

SAMSUNG

Brugsvejledning





Kapitel 1. Kom godt i gang

- 3 Før du starter!
- 6 Sikkerhedsforholdsregler
- 21 Hensigtsmæssig kropsholdning ved brug af computeren
- 24 Oversigt
- 29 Tænd og sluk computeren



Kapitel 2. Brug af Windows 8

- 32 Hvad er Microsoft Windows 8?
- 33 Hurtig overblik over skærmen
- 35 Brug af amuletterne
- 37 Brug af apps
- 40 Genvejstaster i Windows



Kapitel 3. Brug af computeren

- 42 Tastatur
- 45 Touchpad
- 49 Multikortsåbning
- 51 Tilslutning af en ekstern visningsenhed
- 56 Justering af volumen
- 58 Kontrol af LCD-skærmens lysstyrke
- 59 Kabeltilsluttet netværk
- 62 Trådløst netværk (ekstraudstyr)
- 64 Opdatering af Samsung-software

- 65 Diagnosticering af computerens status samt problemløsning

- 66 Brug af sikkerhedsslotten



Kapitel 4. Indstillinger og opgradering

- 68 BIOS Setup
- 71 Indstilling af adgangskode til opstart
- 74 Ændring af opstartsprioritet
- 75 Opgradering af hukommelse
- 78 Batteri



Kapitel 5. Fejlfinding

- 83 Gendannelse/sikkerhedskopiering af computeren (ekstraudstyr)
- 90 Geninstallation af Windows (ekstraudstyr)
- 93 Spørgsmål og svar



Kapitel 6. Appendiks

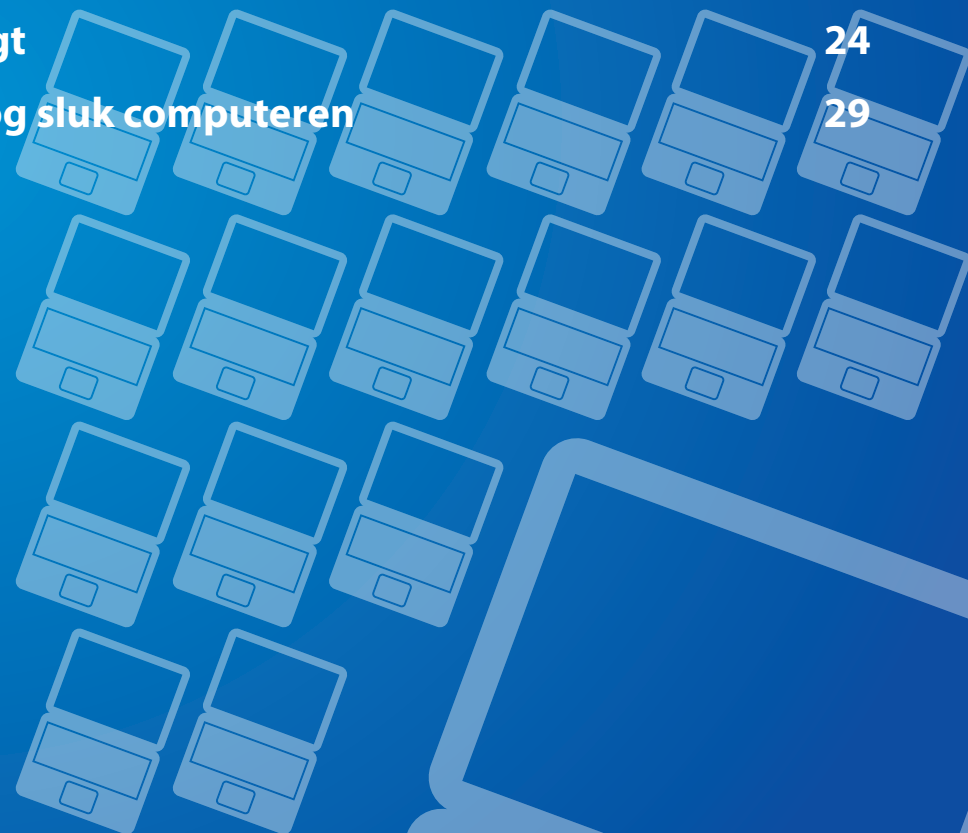
- 99 Vigtige sikkerhedsoplysninger
- 101 Reservedele og tilbehør
- 103 Oplysninger om sikkerhed og overholdelse af regler
- 115 WEEE-Symbolet
- 116 TCO-certificeret (kun for relevante modeller)
- 117 Produktspecifikationer
- 119 Ordliste



Kapitel 1.

Kom godt i gang

Før du starter!	3
Sikkerhedsforholdsregler	6
Hensigtsmæssig kropsholdning ved brug af computeren	21
Oversigt	24
Tænd og sluk computeren	29



Kontroller oplysningerne nedenfor, inden du læser brugervejledningen.




- Det kan ske, at ekstraudstyr i form af elementer, visse enheder og software, der henvises til i brugervejledningen, ikke følger med og/eller ændres af opgraderingen.

Bemærk, at computermiljøet, der henvises til i Brugsvejledningen, muligvis ikke er det samme som dit miljø.



- Billederne anvendt til omslaget og hovedenheden i brugervejledningen er af en repræsentativ model fra hver serie og kan afvige fra produktets virkelige udseende.
- Brugervejledningen beskriver procedurer for brug af både mus og Touchpad.
- Denne brugervejledning er blevet skrevet til operativsystemet Windows 8. Beskrivelserne og illustrationerne kan variere afhængigt af det installerede operativsystem.
- Brugsvejledningen, der leveres med den computer, kan variere afhængigt af model.





Brug af softwaren

- Fra **startskærmen**: Højreklik et vilkårligt sted, og vælg **Alle Apps**  i nederste højre hjørne. Klik derefter på et ønsket program. Du kan også blot starte **Quick Starter** for at udføre det samme.
- Du kan installere **Quick Starter** fra **SW Update**.

Anmærkninger i sikkerhedsforholdsreglerne

Ikon	Anmærkning	Beskrivelse
	Advarsel	Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskaade og/eller dødsfald.
	Forsigtig	Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan det medføre lettere personskaade eller tingskaade.

Tekstmeddelelser

Ikon	Anmærkning	Beskrivelse
	Forsigtig	Indhold i disse afsnit indeholder information, der er nødvendig for brug af funktionen.
	Bemærk	Indhold i disse afsnit indeholder nyttig information om brug af funktionen.

Ophavsret

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. ejer ophavsretten til den brugsvejledning.

Ingen del af den vejledning må reproduceres eller Sendes i nogen form eller på nogen måde, det være sig elektronisk eller mekanisk, uden tilladelse fra Samsung Electronics Co., Ltd.

Oplysningerne i det dokument kan ændres uden varsel med henblik på forbedringer af produktet.

Samsung Electronics kan ikke holdes ansvarlig for nogen form for tab af data. Pas på ikke at miste vigtig data, og foretag backup af dine data for at undgå et sådant tab.

Operativsystem- og softwaresupport

Hvis du ændrer produktets fabriksinstallerede operativsystem til et andet operativsystem, eller hvis du installerer software, der ikke understøttes af produktets originale fabriksinstallerede operativsystem, får du ingen teknisk support, produktudskiftning eller refundering. Og der opkræves et gebyr, hvis du anmoder om service.

Brug din computer med det originale fabriksinstallerede operativsystem. Hvis du installerer et andet operativsystem end det fabriksinstallerede operativsystem, kan data blive slettet, eller computeren starter måske ikke.

Om repræsentationsstandarden for produktkapacitet

Om lagerenhedens kapacitetsangivelse

Lagerenhedens (harddisk, SSD) kapacitet beregnes fra producenten side ud fra den antagelse, at $1 \text{ kB} = 1.000 \text{ byte}$.

Operativsystemet (Windows) beregner imidlertid lagerenhedens kapacitet ud fra den antagelse, at $1 \text{ kB} = 1.024 \text{ byte}$, og derfor vil harddisken kapacitetsvisning i Windows være mindre end den faktiske kapacitet på grund af forskellen i kapacitetsberegningen.

Eksempel: For en harddisk på 80 GB viser Windows kapaciteten som 74,5 GB, $80 \times 1.000 \times 1.000 \times 1.000 \text{ byte} / (1.024 \times 1.024 \times 1.024) \text{ byte} = 74,505 \text{ GB}$.

Desuden kan kapacitetsvisningen i Windows være endnu mindre, fordi visse programmer, som f.eks. Recovery, kan ligge i et skjult område på harddisken.

Om hukommelsens kapacitetsrepræsentation

Den viste hukommelseskapacitet i Windows er mindre end den faktiske hukommelseskapacitet.

Dette skyldes, at BIOS eller en videoadapter anvender en del af hukommelsen eller reserverer den til yderligere brug. (Hvis der f.eks. er en hukommelse på 1 GB (=1.024 MB) installeret, kan Windows vise kapaciteten som 1.022 MB eller mindre)

Af hensyn til din sikkerhed og for at undgå skader skal du læse disse sikkerhedsanvisninger grundigt.



Da disse bruges på alle computere fra Samsung, kan visse illustrationer afvige fra de faktiske.



Advarsel

Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.

Om installation



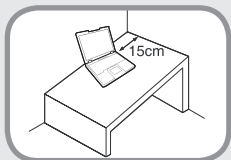
Du må ikke installere produktet på steder med høj fugtighed, som f.eks. i badeværelser.

Der er fare for elektrisk stød. Anvend kun produktet under de driftsforhold, der fremgår af producentens brugervejledning.



Plastikposer skal opbevares uden for børns rækkevidde.

De kan udgøre kvælningfare.



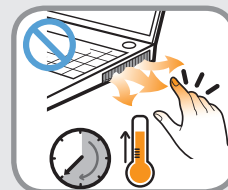
Der skal være et mellemrum på 15 cm mellem computeren og væggen, og der må ikke anbringes genstande mellem dem.

Dette kan øge temperaturen på computeren, hvilket kan forårsage skader.



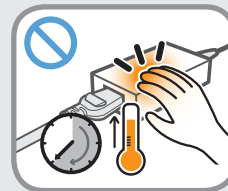
Computeren må ikke installeres, så den står på skrå eller udsættes for vibrationer eller bruges på sådanne steder i længere tid.

Det øger risikoen for, at der opstår fejl og skader ved produktet.



Pas på, at personer ikke udsættes for computerens blæser, adapter mv., da disse genererer varme i længere tid, når din pc er tændt.

Hvis kropsdele udsættes for varmen fra ventilationsåbningerne eller adapteren i længere tid, kan dette forårsage forbrændinger.



Når computeren anvendes i en seng eller på puder, bør du undgå at blokere for ventilationsåbningen i bunden eller på siden af computeren.

Hvis ventilationsåbningerne blokeres, er der fare for, at computeren beskadiges eller at computeren overophedes.



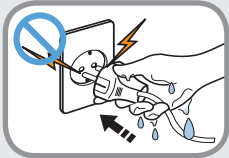
Advarsel

Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.

Om strøm

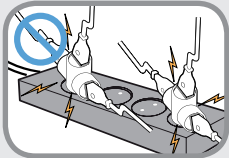


Illustrationerne med strømstik og stikkontakter kan variere alt efter landespecifikationer og produktmodel.



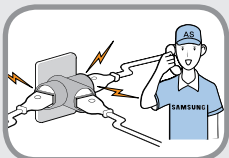
Du må ikke røre ved stikkontakten eller strømledningen med våde hænder.

Der er fare for elektrisk stød.



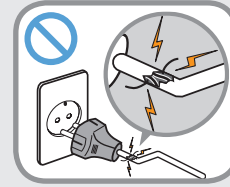
Ved brug af multistikdåser eller forlængerledninger må du ved brug af produktet ikke overskride standardkapaciteten (spænding/strømstyrke) for det brugte udstyr.

Der er fare for elektrisk stød eller brand.



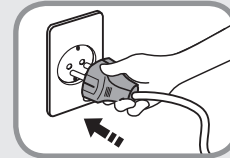
Hvis der kommer lyde fra strømledningen eller stikkontakten, skal du tage strømledningen ud af stikkontakten og kontakte et servicecenter.

Der er fare for elektrisk stød eller brand.



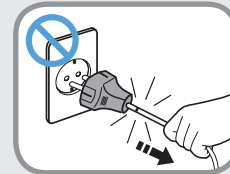
Du må ikke anvende stikkontakter, strømledninger eller forlængerledninger, der er brugte eller beskadigede.

Der er fare for elektrisk stød eller brand.



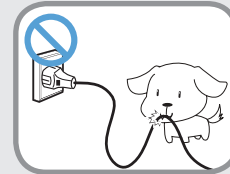
Sørg for, at strømkablet sidder korrekt i stikkontakten og AC-adapteren.

Hvis du ikke gør det, kan der opstå brand.



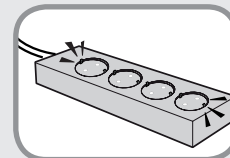
Tag ikke strømledningen ud af stikket ved blot at trække i ledningen.

Hvis ledningen er beskadiget, kan det forårsage elektrisk stød.



Strømkablet må ikke bøjes for meget eller anbringes under tunge genstande. Det er særligt vigtigt at holde strømkablet uden for børns og kæledyrs rækkevidde.

Hvis ledningen er beskadiget, kan det forårsage elektrisk stød eller brand.



Slut strømkablet til en stikkontakt eller en fordelerdåse (forlængerledning) med jordstik.

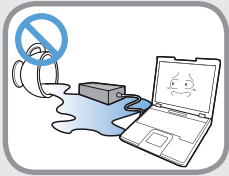
Gør du ikke det, kan det forårsage elektrisk stød.

Hvis strømforsyningen ikke er jordforbundet, kan strømmen lække og medføre elektrisk stød.



Advarsel

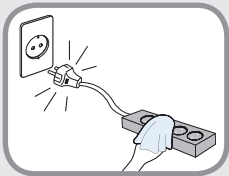
Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.



Hvis der trænger vand eller anden væske ind i strømtikket, AC-adapteren eller i computeren, skal du tage strømkablet ud og kontakte servicecentret.

Hvis den bærbare computer har et batteri af den eksterne type (udtageligt), så fjern også batteriet.

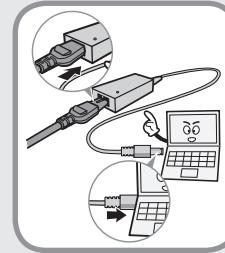
Skade på enheden inde i computeren kan forårsage elektrisk stød eller risiko for brand.



Hold strømkablet og stikkontakten rene, så de ikke dækkes med støv.

Gør du ikke det, kan det forårsage brand.

Forholdsregler ved brug af AC-adapteren

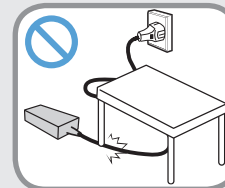


Sørg for, at strømkablet sidder korrekt i.

Hvis du ikke gør det, er der risiko for brand grundet ufuldstændig kontakt.

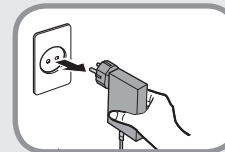
Brug kun den medfølgende AC-adapter.

Hvis du bruger en anden adapter, kan det få skærmen til at flimre.

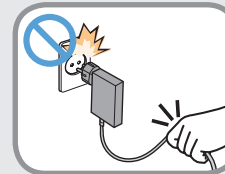


For at undgå beskadigelse af strømledning eller AC-adapter må du ikke anbringe tunge genstande ovenpå disse.

Hvis strømledningen beskadiges, er der risiko for elektrisk stød eller brand.



Fjern den vekselstrømsadapter, der sættes i stikkontakten i væggen, (type med integreret adapter og stik) fra stikkontakten, mens der holdes på hoveddelen og trækkes i pilens retning.



Hvis du trækker adapteren ud ved at holde og trække i kablet, kan adapteren blive beskadiget, og der kan opstå elektrisk stød, eksplosionslyde eller -gnister.



Advarsel

Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.

Om brug af batteriet

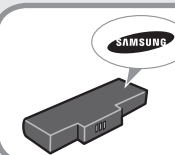


Sørg for, at oplade batteriet helt, før computeren tages i brug første gang.



Batteriet skal holdes uden for børns og kæledyrs rækkevidde, da de kan komme til at tage batteriet i munden.

Der er fare for elektrisk stød eller kvælning.



Anvend kun et godkendt batteri og AC-adapter.

Sørg for, at bruge et godkendt batteri og adapter, der er godkendt af Samsung Electronics.

Ikke-godkendte batterier og adaptore overholder måske ikke de korrekte sikkerhedskrav og kan forårsage problemer og fejl, der kan resultere i eksplosion eller brand.



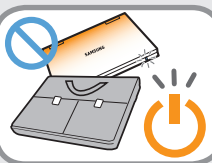
Anvend ikke computeren på steder med dårlig ventilation, som f.eks. i sengen, på en pude m.v. Anvend ej heller computeren på steder med gulvvarme, da det kan få computeren til at overophede.

Pas særligt på i disse miljøer, at computerens ventilationsåbninger (på siden og i bunden) ikke blokeres. Hvis ventilationsåbningerne blokeres, kan computeren overophedes, hvilket kan forårsage computerproblemer og endda eksplosion.



Anvend ikke computeren på fugtige steder, som f.eks. et badeværelse eller i en sauna.

Computeren bør kun anvendes inden for det anbefalede temperatur- og fugtighedsområde (10-32°C, 20-80% RH).



Klap ikke LCD-skærmen sammen og læg den ikke ned i en taske, hvis computeren stadig er tændt.

Hvis du lægger computeren ned i en taske uden at slukke den, kan den overophede, hvilket giver risiko for brand. Sørg for, at slukke computeren, før den pakkes ned.



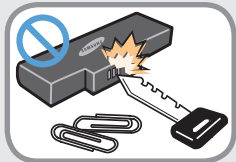
Advarsel

Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.



Opvarm aldrig produktet (eller batteriet), eller anbring produktet (eller batteriet) i ild. Undlad at anbringe eller anvende produktet (eller batteriet) på et varmt sted, som f.eks. i en sauna eller i et køretøj, der er udsat for varme osv.

Der er fare for eksplosion eller brand.



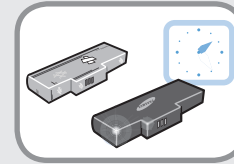
Sørg for, at metalgenstande, som f.eks. nøgler eller klips, ikke kommer i kontakt med batteriterminalerne (metaldelene).

Hvis metalgenstande kommer i kontakt med batteriterminalerne, kan det forårsage for kraftig strømgennemgang, hvilket kan ødelægge batteriet eller resultere i brand.



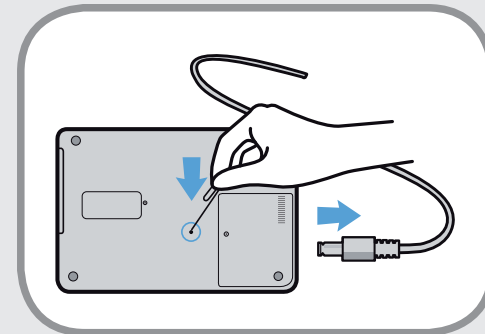
Hvis produktet (eller batteriet) lækker, eller hvis produktet (eller batteriet) begynder at lugte, skal du tage produktet (eller batteriet) ud af computeren, og kontakte dit servicecenter.

Der er fare for eksplosion eller brand.



For sikker brug af computeren skal du udskifte et dødt batteri med et nyt og godkendt batteri.

Afbrydelse af strømmen til det interne batteri (kun for relevante modeller)



- For produkter med indbyggede batterier kan brugerne ikke fjerne batteriet.
- I tilfælde af oversvømmelse, lynnedslag eller eksplosioner kan du afbryde batteristrømmen ved at indsætte en genstand, som f.eks. en papirclips, i [Nødåbningshullet] i bunden af computeren.
- Frakobl vekselstrømsadapteren, og indsæt en genstand, som f.eks. en papirclips, i hullet i computerens bund for at afbryde batteristrømmen.



Advarsel

Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.



I tilfælde af oversvømmelse, lynnedslag eller eksplosioner: Afbryd batteristrømmen, tilslut ikke vekselstrømsadapteren, og kontakt straks Samsung Electronics, så de korrekte forholdsregler kan tages.

- Hvis du herefter tilslutter vekselstrømsadapteren, aktiveres batteristrømmen igen.



- **Afbryd ikke batteriet under normale omstændigheder.**
- **Dette kan medføre datatab eller fejlfunktion.**



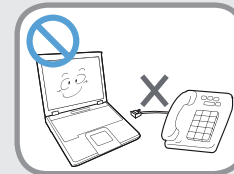
Nødåbningshullets placering kan variere afhængigt af modellen.

Om brug



Før rengøring skal du tage alle kabler ud af computeren. Hvis din bærbare computer er af typen med eksternt og aftageligt batteri, skal du fjerne det eksterne batteri.

Der er fare for elektrisk stød eller brand i produktet.



Du må ikke forbinde en telefonlinje fra en digital telefon til sit modem.

Der er fare for elektrisk stød og brand og produktet kan blive beskadiget.



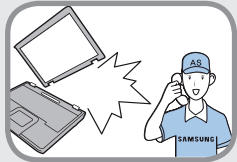
Du må ikke opbevare beholdere med vand eller kemikalier over eller i nærheden af computeren.

Hvis der kommer vand eller kemikalier ind i computeren, kan der opstå brand eller du kan få elektrisk stød.



Advarsel

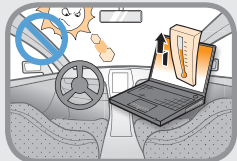
Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.



Hvis computeren går i stykker eller bliver tabt, skal du tage strømkablet ud og kontakte dit servicecenter for en sikkerhedsundersøgelse.

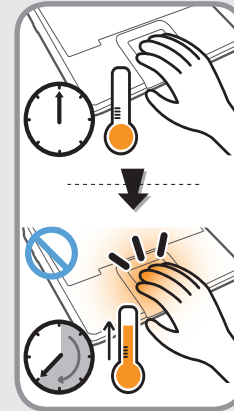
Hvis den bærbare computer har et batteri af den eksterne type (udtageligt), så fjern også batteriet.

Brug af en beskadiget computer kan forårsage elektrisk stød eller brand.



Undgå direkte sollys, hvis computeren er anbragt et lufttæt sted, som f.eks. inde i et køretøj.

Der er fare for brand. Computeren kan overophedes og kan friste til tyveri.



Brug ikke din notebook-pc i længere perioder, hvor din krop har direkte kontakt med den. Produktets temperatur kan stige ved normal anvendelse.

Dette kan medføre skade eller forbrænding af din hud.

Om opgraderinger



Du bør kun selv opgradere computeren, hvis du har den nødvendige viden og færdighed.

Er dette ikke tilfældet, så bed om hjælp fra servicecenteret eller en uddannet tekniker til opgraderingen.



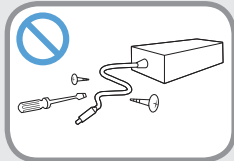
Sørg for kun at opgradere de dele, der er angivet i brugervejledningen i henhold til de fremgangsmåder, der er beskrevet i brugervejledningen.

Adskil ikke selv andre dele eller enheder. Der er fare for elektrisk stød, brand eller beskadigelse af produktet.



Advarsel

Hvis du ikke følger anvisningerne med dette symbol, kan der opstå personskade og i værste tilfælde død.



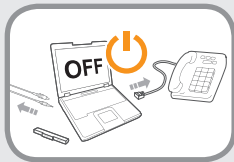
Strømforsyningen og AC-adapteren må ikke skilles ad.

Der er fare for elektrisk stød.



Hvis du fjerner RTC-batteriet (Real Time Clock), skal du holde det uden for rækkevidden af børn, da de kan komme til at røre ved det eller sluge det.

De kan udgøre kvælningsfare. Hvis et barn er kommet til at sluge det, skal du omgående kontakte en læge.



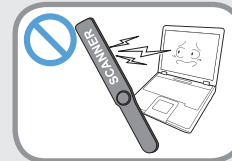
Inden opgradering af computeren skal du huske først at lukke computeren og fjerne alle tilsluttede kabler. Hvis den bærbare computer har et batteri af den eksterne type (udtageligt), så fjern også batteriet.

Hvis du ikke gør det, kan der opstå brand.

Om opbevaring og transport



Følg anvisningerne på det relevante sted (f.eks. på fly eller hospitaler) ved brug af trådløst udstyr (trådløst LAN, Bluetooth m.v.).



Undgå udsættelse for magnetfelter. Sikkerhedsenheder med magnetfelter omfatter gennemgangsenheder i lufthavne og sikkerhedstænger. Sikkerhedsenheder i lufthavne, der kontrollerer bagage, der skal med ombord, som f.eks. transportbånd, anvender røntgen i stedet for magnetisme og beskadiger ikke drev.



Under transport af computeren sammen med andre dele, som f.eks. adapter, mus, bøger m.v. skal du passe på, at genstande ikke presser på den bærbare computer.

Hvis tunge genstande presses mod den bærbar computer, kan der opstå hvide pletter på LCD-skærmen. Derfor skal du passe på, at den bærbare computer ikke udsættes for tryk.

I det tilfælde bør du anbringe den bærbare computer i et separat rum uden andre genstande.



Forsigtig

Hvis du ikke følger anvisningerne markeret med dette symbol, kan det medføre personskade eller skade på produktet.

Om installation

Porte (huller), ventilationsåbninger m.v. på produktet må ikke blokeres og der må ikke indsættes genstande heri.

Skade på komponenter inde i computeren kan forårsage elektrisk stød eller brand.

Hvis du bruger computeren, så den ligger på siden, skal du anbringe den, så ventilationsåbningerne vender op ad.

Hvis ikke kan computerens indre temperatur øges, hvorved computeren kan lave fejl eller blive funktionsudygtig.

Du må ikke anbringe tunge genstande oven på produktet.

Det kan forårsage problemer med computeren. Endvidere kan genstanden falde ned og forårsage skade eller beskadige computeren.

Om brug af batteriet

Brugte batterier skal bortskaffes på korrekt vis.

- Der er risiko for brand eller eksplosion.
- Reglerne for bortskaffelse af batteriet kan variere afhængigt af land og område. Det brugte batteri skal bortskaffes på korrekt vis.

Du må ikke smide med batteriet, skille det ad eller nedsænke det i vand.

Det kan forårsage skader, brand eller eksplosion.

Brug kun batterier, der er godkendt af Samsung Electronics.

Hvis du ikke gør det, kan der opstå eksplosion.

Ved opbevaring eller transport af et batteri skal du undgå kontakt med metalgenstande, som f.eks. bilnøgler eller clips.

Kontakt med metal kan forårsage en for kraftig strømgennemgang, hvilket kan beskadige batteriet eller medføre brand.

Batteriet skal oplades i henhold til anvisningerne i brugervejledningen.

Hvis du ikke gør det, kan der opstå eksplosion, brand eller skade på produktet.

Opvarm ikke produktet (eller batteriet), og udsæt det ikke for varme (som f.eks. i et køretøj om sommeren).

Der er fare for eksplosion eller brand.



Forsigtig

Hvis du ikke følger anvisningerne markeret med dette symbol, kan det medføre personskade eller skade på produktet.

Om brug

Du må ikke anbringe lys, tændte cigaretter m.v. over eller på produktet.

Der er fare for brand.

Brug en stikkontakt eller en multistikdåse med jordforbindelse.

Hvis du ikke gør det, kan der opstå risiko for elektrisk stød.

Efter reparation af produktet skal det testet af en sikkerhedstekniker.

Godkendte Samsung reparationscentre udfører sikkerhedstest efter reparationer. Brug af et repareret produkt, uden at det er blevet testet, kan forårsage elektrisk stød eller brand.

I tilfælde af tordenvejr og lynnedslag skal du omgående slukke for systemet, tage strømkablet ud af stikkontakten, og lade være med at bruge modem og telefon.

Der er fare for elektrisk stød eller brand.

Computeren og AC-adapteren må ikke anvendes på dit skød eller på bløde overflader.

Hvis computerens temperatur øges, er der risiko for forbrænding.

Forbind kun tilladte enheder til computerens stik og porte.

Hvis du ikke gør det, kan der opstå risiko for elektrisk stød og brand.

Du må først lukke for LCD-skærmen efter at have kontrolleret, at computeren er slukket.

Temperaturen kan stige og forårsage overophedning og deformation af produktet.

Undlad at trykke på knappen til at skubbe cd-rom'en ud, mens drevet anvendes.

Du kan miste data, og disken kan blive skubbet ud ved en fejl og forårsage skade.

Undgå at tabe eller støde produktet.

Dette kan medføre personskade eller beskadigelse af data.

Antennen må ikke forbindes til elektrisk udstyr som f.eks. en stikkontakt.

Der er fare for elektrisk stød.



Forsigtig

Hvis du ikke følger anvisningerne markeret med dette symbol, kan det medføre personskade eller skade på produktet.

Ved håndtering af computerens dele skal du følge anvisningerne i den medfølgende brugervejledning.

Hvis du ikke gør det, kan produktet blive beskadiget.

Hvis der kommer røg ud af computeren, eller der lugter brændt, skal du koble netledningen fra stikkontakten og straks kontakte et servicecenter. Hvis din bærbare computer er af typen med eksternt og aftageligt batteri, skal du fjerne det eksterne batteri.

Der er fare for brand.

Anvend ikke en beskadiget eller modificeret cd.

Der er fare for skade på produktet eller personskade.

Du må ikke sætte fingrene ind i PC Card-åbningen.

Der er fare for elektrisk stød eller skade.

Brug kun anbefalede computerrensemidler til rengøring af computeren, og brug kun computeren, når den er helt tør.

Hvis du ikke gør det, kan der opstå risiko for elektrisk stød og brand.

Papirklips til udskubning af disk bør ikke anvendes, når disken er i drift. Sørg for, kun at bruge denne metode til udskubning af disk, når det optiske drev er standset.

Der er fare for skade.

Du må ikke anbringe hovedet tæt på det optiske diskettedrevs skuffe under driften heraf.

Der er fare for skade, hvis der skulle opstå en pludselig diskudskubning.

Før brug skal du kontrollere cd'er for revner og andre skader.

Det kan nemlig ødelægge disken, få enheden til at fejle og forårsage personskade af brugeren.

Efterlad ikke produktet et sted, hvor det udsættes for magnetfelter.

- En magnetfelt kan få produktet til at fungere unormalt, eller batteriet kan aflades.
- Informationerne, der er gemt på magnetstriben på et kreditkort, et taletidskort, en bankbog, billetter osv., kan blive beskadiget af en computers elektromagnetiske felt.



Forsigtig

Hvis du ikke følger anvisningerne markeret med dette symbol, kan det medføre personskade eller skade på produktet.

Om opgraderinger

Rør forsigtigt ved en del eller enhed af produktet.

Gør du ikke det, kan det medføre produktbeskadigelse eller personskade.

Computeren eller dens dele må hverken kastes eller tabes.

Gør du ikke det, kan det medføre produktbeskadigelse eller personskade.

Efter adskillelse skal du huske at lukke dækslet og derefter tilslutte strømmen.

Hvis du ikke gør det, kan det medføre elektrisk stød fra fritlagte kredsløb.

Brug kun dele, der er godkendt af Samsung Electronics.

Det kan beskadige produktet eller medføre brand.

Du må aldrig selv skille produktet ad eller forsøge på at reparere det.

Hvis produktet er ændret, adskilt eller repareret af brugeren, bortfalder garantien, der opkræves et servicegebyr, og der er fare for uheld.

Sørg for at anvende et autoriseret Samsung Electronics servicecenter.

For at tilslutte en enhed, der ikke er produceret eller godkendt af Samsung Electronics skal du kontakte dit servicecenter før tilslutning af enheden.

Der er fare for beskadigelse af produktet.

Om opbevaring og transport

Ved transport af produktet skal du først slukke for strømmen og trække alle tilsluttede kabler ud.

Produktet kan blive ødelagt eller brugerne kan falde over kablerne.

Hvis du ikke skal bruge den bærbare computer i lang tid, skal du aflade batteriet og opbevare det separat. (For ekstern og aftagelig batteritype)

På den måde vil batteriets kapacitet blive bedst bevaret.

Du må ikke anvende eller kigge på computeren under kørsel.

Der er fare for trafikulykker. Sørg altid for at have øjnene på vejen.



Forsigtig

Hvis du ikke følger anvisningerne markeret med dette symbol, kan det medføre personskaade eller skade på produktet.

Forholdsregler mod datatab (harddiskhåndtering)

Sørg for, at dataene på din harddisk ikke bliver beskadiget.

- En harddisk er meget følsom for ekstern påvirkning, og stød udefra kan forårsage tab af data fra diskens overflade.
- Vær ekstra påpasselig, da transport af computeren eller stød på computeren, når den tændes, kan ødelægge data på harddisken.
- Virksomheden er ikke ansvarlig for noget datatab på harddisken.

Årsager til beskadigelse af data på harddisken og selve harddiskdrevet.

- Data kan blive ødelagt, hvis disken udsættes for stød ude fra under adskillelse eller samling af computeren.
- Data kan blive ødelagt, hvis computeren på grund af strømsvigt slukkes eller nulstilles, mens harddisken kører.
- Data kan blive ødelagt uden mulighed for gendannelse på grund af computervirus.
- Data kan blive ødelagt, hvis der slukkes for strømmen, mens et program er aktivt.
- Hvis du flytter computeren eller den udsættes for stød, mens harddisken er aktiv, kan filer blive korrumpere, eller der kan opstå dårlige områder på harddisken.

For at undgå tab af data på grund af beskadigelse af harddisken, bør du jævnligt foretage backup af dine data.

Brug af strømforsyningen i et fly.

Da strømtiktyperne er forskellige i de forskellige flytyper, skal du tilslutte strømmen korrekt.

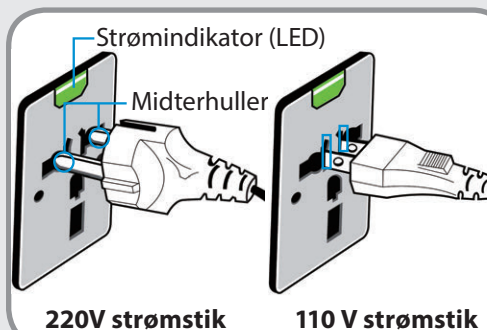


Da der anvendes repræsentative tal for strømtikket og autoadapteren, kan disse være anderledes end på de virkelige dele.

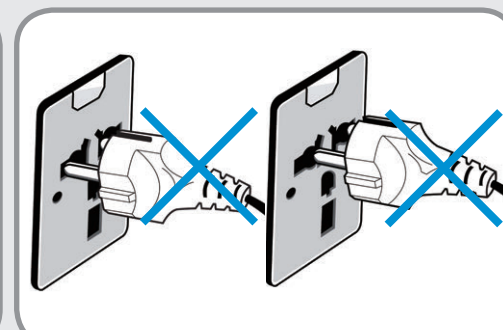
Ved brug af vekselstrømsstikket.

Slut benene i strømtikket lodret ind i stikkontakten.

- Hvis benene ikke indsættes i midten af hullerne, indsættes benene kun i halvdelen af deres længde. Sker dette, så tilslut strømtikket igen.
- Du skal indsætte strømtikket i stikkontakten, når strømindikatoren (LED'en) på stikkontakten lyser grønt. Hvis strømmen er tilsluttet korrekt, bliver strømindikatoren (LED'en) ved med at lyse grønt. Eller slukkes strømindikatoren (LED'en). Sker dette, skal du slukke for strømmen, kontrollere om strømindikatoren (LED'en) lyser grønt og derefter tilslutte strømtikket igen.



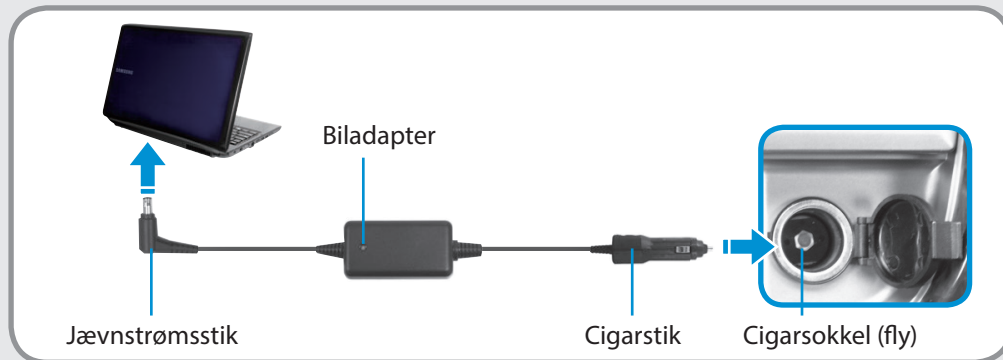
Godt eksempel ○



Dårligt eksempel ✕

Ved brug af biladapteren

Når der er en cigarsokkel, skal du bruge biladapteren (tilbehør). Sæt cigarstikket på biladapteren i cigarsoklen, og slut jævnstrømsstikket på biladapteren til computerens strømindsættelse.



Ved brug af opladekonverter (fly)

Afhængigt af flytypen skal du anvende biladapteren og opladekonverteren. Slut opladekonverteren (fly) (tilbehør) til biladapteren (tilbehør), og sæt herefter indgangsstikket til flystrøm i stikkontakten.



Det er meget vigtigt at have en korrekt kropsholdning ved brug af computeren, hvis du vil undgå fysiske skader.

Disse anvisninger omhandler korrekte kropsholdninger under brugen af computeren. Disse er udviklet i forbindelse med undersøgelser. Ved brug af computeren bør du læse og følge disse anvisninger grundigt.

Ellers kan der opstå stor sandsynlighed for skader på grund af gentagne belastninger, der kan føre til alvorlige fysiske lidelser.



- Anvisningerne i den vejledning er udarbejdet, så de kan anvendes af den almindelige bruger.
- Hvis brugeren ikke er en af disse, anbefales det, at de bruges efter brugerens behov.

- Du må ikke anvende computeren, hvis du ligger ned, men kun i siddende position.
- Du må ikke bruge computeren, mens den er i skødet. Hvis computerens temperatur øges, er der risiko for forbrænding.
- Du skal arbejde med udstrakt vrist.
- Anvend en stol med behagelig rygstøtte.
- Hold det meste af vægten på fødderne, når du sidder på en stol, og ikke på selve stolen.
- Hvis du skal bruge computeren samtidigt med, at du taler i telefon, bør du anvende et headset. Brug af computeren med telefonen på skulderen er dårlig for din kropsholdning.
- Ofte anvendte genstande bør opbevares inden for rækkevidde (så du kan nå dem med hænderne).

Korrekt kropsholdning

Højden på borde og stole skal tilpasses din højde.

Højden skal justeres, så din arm danner en ret vinkel, når du anbringer hånden over tastaturet, mens du sidder på en stol.

Juster højden af stolen, så hælene er behageligt anbragt på gulvet.



Øjenposition

Skærmen eller LCD-skærmen bør være mindst 50 cm fra øjnene.



- Juster monitoren og LCD-skærmens højde, så den øverste kant befinder sig i samme højde eller lidt lavere end dine øjne.
- Undgå at indstille monitoren og LCD-skærmens lysstyrke for kraftigt.
- Sørg for, at holde monitoren og LCD-skærmen ren.
- Hvis du anvender briller, skal du pudse dem inden brug af computeren.
- Ved indtastning på computeren af indhold fra papir skal du anvende en fast papirholder, så højden af papiret er næsten identisk med skærmens.

Håndposition

Hold armen i en ret vinkel som vist på illustrationen.



- Vinklen fra albue til hånd skal være lige.
- Du må ikke anbringe håndfladen på tastaturet under indtastning.
- Hold ikke for hårdt fast i musen.
- Tryk ikke for hårdt på tastaturet, touchpad'et eller musen.
- Det anbefales at tilslutte et eksternt tastatur og mus, hvis du skal bruge computeren i længere tid.

Volumenkontrol (Hovedtelefoner og højttalere)

Kontroller volumen ved at lytte til noget musik.



- Kontroller, om volumen er for høj til brug med hovedtelefoner.
- Det anbefales ikke at bruge hovedtelefoner i længere tid ad gangen.
- Enhver afvigelse fra equalizerens standardindstillinger kan forårsage høreskader.
- Standardindstillingen kan ændres gennem software- og driveropdateringer uden din intervention. Sørg for, at kontrollere equalizerens standardindstilling før brug første gang.

For at undgå mulig høreskade må du ikke lytte ved for høj lydstyrke i for lang tid.



Brugstid (pausetid)

- Tag en pause på 10 minutter eller mere efter en periode på 50 minutter, hvis du skal arbejde i mere end en time.

Belysning

- Du må ikke bruge computeren i mørke omgivelser. Lysstyrken ved brug af computeren skal være således, at du også kan læse en bog.
- Indirekte belysning anbefales ikke. Brug et gardin for at undgå, at LCD-skærmen reflekterer lyset.

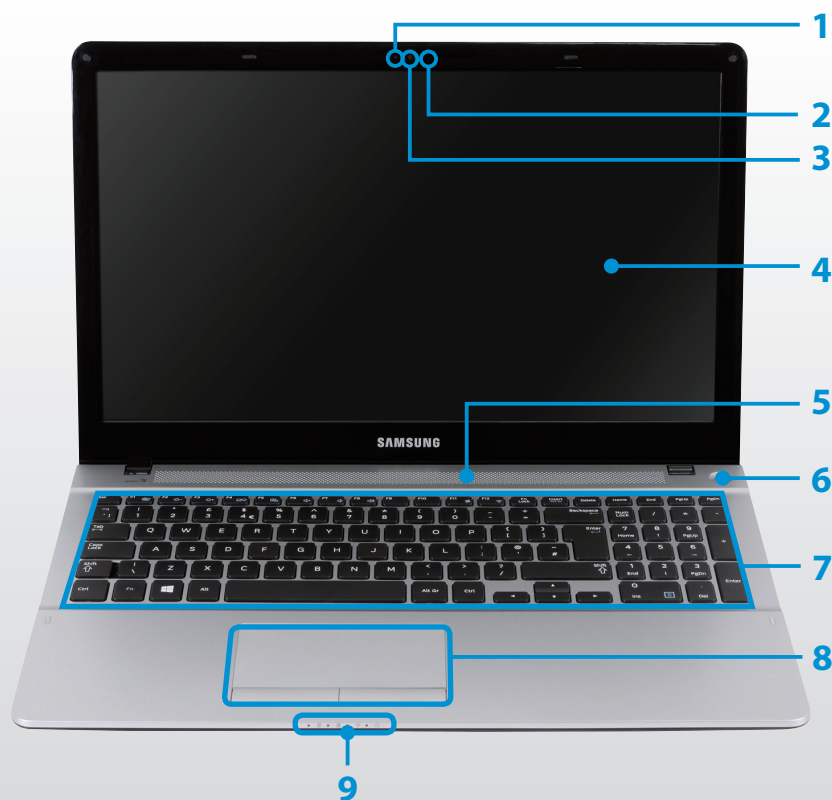
Driftsforhold

- Du må ikke bruge computeren i varme og fugtige omgivelser.
- Computeren skal anvendes inden for det tilladte temperatur- og fugtighedsområde, der er angivet i brugsvejledningen.

Forside

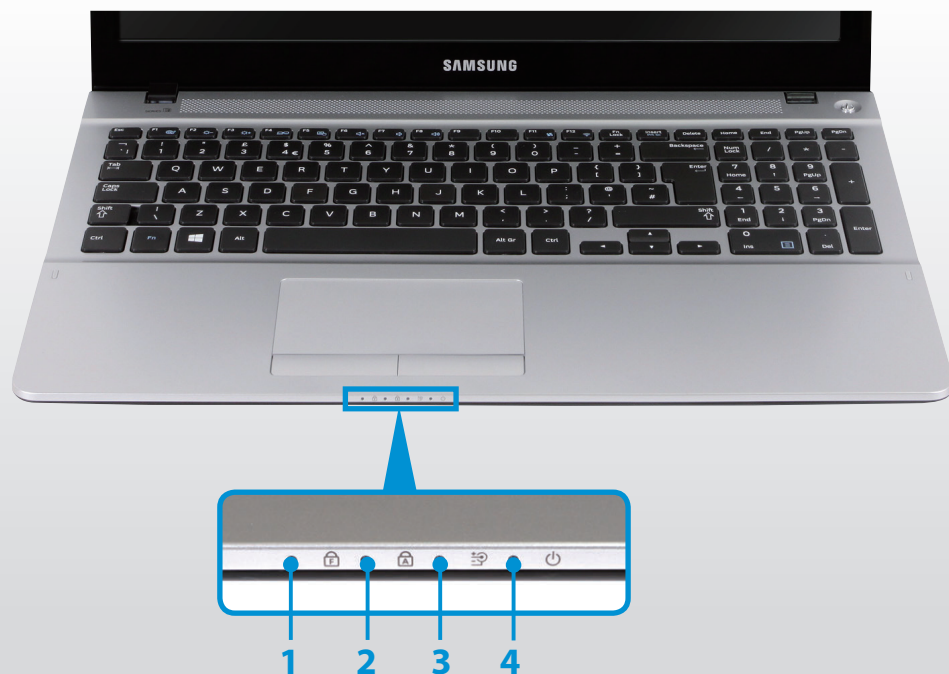


- Billederne anvendt til omslaget og hovedenheden i brugervejledningen er af en repræsentativ model fra hver serie. Derfor kan farverne og udseendet på billederne være anderledes end produktets virkelige udseende. Det afhænger af modellen.
- Den faktiske farve og det faktiske udseende kan afvige fra billedet i denne vejledning.



1	Kameraets driftsindikator	Viser kameraets driftsstatus.
2	Mikrofon 	Indbygget mikrofon.
3	Kameralinse	Med den linse kan du tage stillbilleder og optage video. Du kan tage et billede eller lave en film ved at bruge Amuletter > Start > Kamera .
4	LCD	Her vises skærbillederne.
5	Højttaler	En enhed til lyd.
6	Knappen Tænd/Sluk 	Tænder og slukker for computeren.
7	Tastatur	En enhed til indtastning af data ved at du trykker på tasterne.
8	Touchpad/Knapper på Touchpad'et	Touchpad'et og dets knapper giver funktioner, der svarer til kuglen og knapperne på en mus.
9	Statusindikatorer	Viser computerens funktionsstatus. LED-dioden lyser, når den tilsvarende funktion er aktiv.

Statusindikatorer



1 Fn Lock

Denne indikator vises Til/fra-statussen for funktionen Fn Lock.

Til: Du kan anvende genvejstaster uden at holde tasten Fn nede.

Fra: Du skal holde tasten Fn nede, inden du trykker på en genvejstast for at udføre den.

2 Caps Lock


Tændes, hvis der trykkes på tasten Caps Lock, så du kan indtaste store bogstaver uden at holde knappen Shift nede.

Tændt: Alfabetisk input med store bogstaver

Slukket: Alfabetisk input med små bogstaver

3 Opladningsstatus

Viser strømkilde og batteriets opladningsstatus.

 **Grøn:** Batteriet er fuldt opladt, eller det er ikke installeret.

 **Rød eller orange:** Batteriet oplader.

 **Slukket:** Computeren kører på batteri uden at være tilsluttet vekselspændings adapteren.

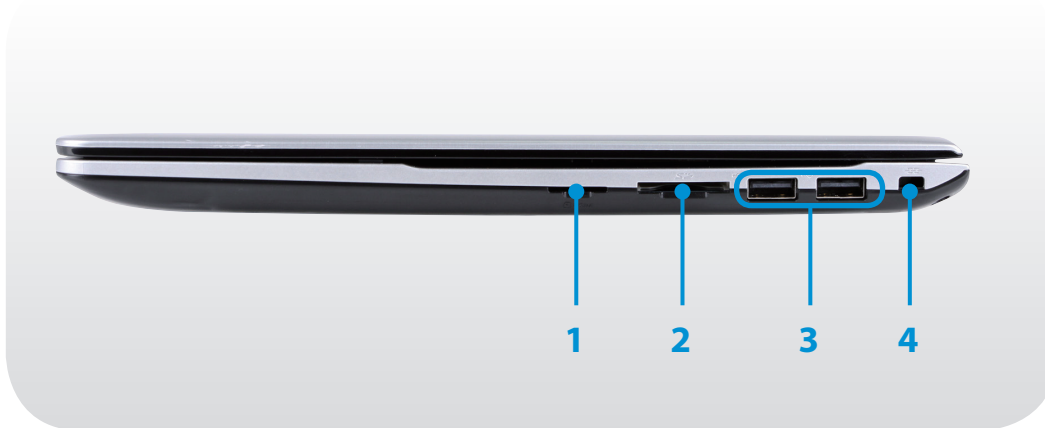
4 Spænding





Viser computerens driftsstatus.

Tændt: Computeren kører.

Blinker: Computeren er i dvaletilstand.



Set fra højre



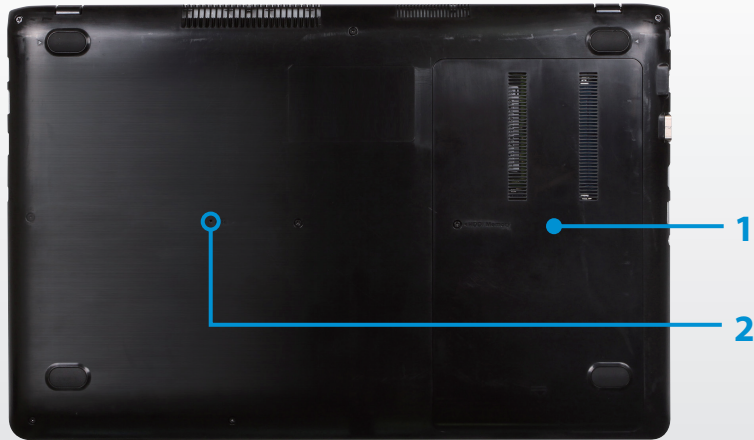
1	SIM-kortslot  (ekstraudstyr)	Denne slot er til SIM-kort.
2	Multiåbning til forskellige kort 	En kortåbning der understøtter flere kort.
3	USB port 	Du kan tilslutte USB-enheder til den port, f.eks. tastatur, mus, digitalkamera m.v.
4	Sikkerhedsslot 	Du kan sikre computeren ved at montere en lås og et kabel til sikkerhedsslotten.


Set fra venstre



1	Strømsstik 	Et stik til tilslutning af AC-adapteren, der giver strøm til computeren.
2	Port til kabelbaseret LAN 	Tilslut Ethernet-kablet til den port.
3	Monitorport 	Denne port bruges til at tilslutte en monitor, et tv eller en projektor, der understøtter 15-bens D-SUB-grænsefladen.  Du kan tilslutte en VGA-adapter (tilbehør).
4	Digital Video/Audio-port (HDMI)  (ekstraudstyr)	Du kan koble et HDMI-kabel til den port. Med den port kan du gengive digital video og audio på dit tv.
5	USB port  (ekstraudstyr)	Du kan tilslutte USB-enheder til den port, f.eks. tastatur, mus, digitalkamera m.v.  Du kan kende porttyperne på farven (blå for USB 3.0 og sort for USB 2.0).
6	Øreprop/hovedtelefonstik 	Dette er stikket til tilslutning af ørepropper eller hovedtelefoner.

Set nedefra



1	Dæksel til hukommelsen	Den primære hukommelse er installeret under det dæksel.
2	Nødåbningsshul til batteri	<p>Dette hul er til afbrydelse af strømforsyningen til batteriet. Ret en papirclips ud, og sæt den ene ende i hullet for at afbryde strømmen til batteriet.</p> <p>For flere informationer skal du se Om funktionen til afbrydelse af strømforsyningen til det interne batteri i sikkerhedsforholdsreglerne.</p> <p> Nødåbningsshullets placering kan variere afhængigt af modellen.</p>

Tænd computeren

- 1 Tilslut **vekselstrømsadapteren**.
- 2 Klap LCD-skærmen op.
- 3 Tryk på **Knappen Tænd/Sluk** for at tænde for computeren.



- 4 Hvis der er tændt for strømmen, lyser **strømindikatoren**.



Om Windows-aktivering

Når du tænder for computeren første gang, vises skærbilledet til Windows-aktivering.

Følg aktiveringsprocessen i henhold til instruktionerne på skærmen for at anvende computeren.

Justering af skærmens lysstyrke

Når computeren kører på batteri, indstilles LCD-lysstyrken automatisk til lav.

Tryk på tastkombinationen **Fn** + **F3** for at forøge skærmens lysstyrke.

- 1 **Menuen Amuletter** vises, når du anbringer din musemarkør ved skærmens øverste kant eller nederste højre hjørne. Du kan også anbringe din finger ved touchpaddens højre kant og trække fingeren mod midten for at vise menuen Charms (Amuletter).
- 2 Forøg linjen ved at trykke på **Indstil** > **Lysstyrke**.

Sluk computeren




- Da procedurerne til at slukke for computeren kan variere afhængigt af det installerede operativsystem, bedes du slukke for computeren i henhold til procedurerne i det købte operativsystem.
- Gem alle dine data, inden du klikker på **Luk computeren**.

1 Menuen Charms (Amuletter) vises, når du anbringer din musemarkør ved skærmens øverste kant eller nederste højre hjørne.

2 Klik på **Indstil**  > **Stømforsyni...**  > **Luk computeren**.



Hvis du vil slukke for din computer, når du er logget ud, skal du låse skærmen op og klikke på **Stømforsyni...**  > **Luk computeren**.



Kapitel 2. Brug af Windows 8

Hvad er Microsoft Windows 8?	32
Hurtig overblik over skærmen	33
Brug af amuletterne	35
Brug af apps	37
Genvejstaster i Windows	40

Microsoft Windows 8 (herefter kaldet for Windows) er et operativsystem, der kræves for at køre en computer.

For at bruge din computer optimalt skal du vide, hvordan du bruger den korrekt. Derfor bør du lære at bruge Windows ved at anvende **Windows Help and Support (Windows Hjælp og support)**.



- Skærbilledlayoutet kan variere, afhængigt af computermodellen og operativsystemet.
- Da denne vejledning er blevet fremstillet på basis af Windows 8, kan nogle af instruktionerne variere afhængigt af versionen. De kan også være ændret uden forudgående varsel.

Visning af hjælp

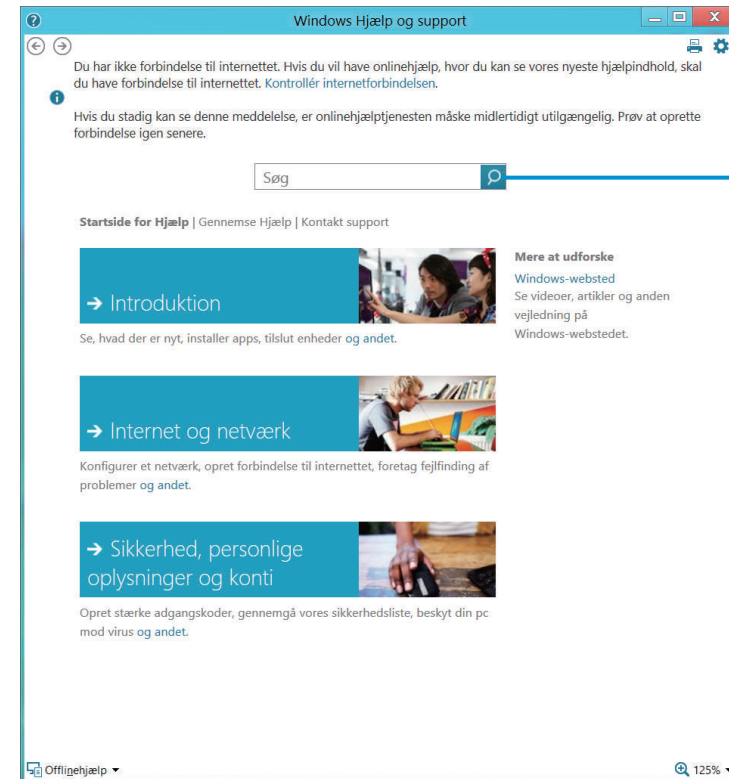
Tryk på tasterne **F1** på tastaturet på samme tid for at vise hjælpen.

Du kan også anbringe din musemarkør over enden af det øverste eller nederste højre område på skærmen for at vise menuen Charms (Amuletter).

Klik på **menuen Amuletter > Indstil > Hjælp**.



Hvis du er sluttet til internettet, kan du tilgå den nyeste onlinehjælp.



Søgning
efter hjælp

Introduktion

Du kan vise grundlæggende instruktioner om, hvordan du anvender din computer, inkl. nye funktioner i Windows.

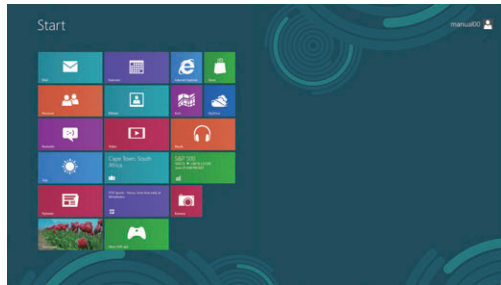
Internet og netværk

Efter tilslutning til netværket kan du gennemse den nødvendige hjælpesektion for at bruge internettet.

Sikkerhed, personlige oplysninger og konti

Du kan gennemse de hjælpeinformationer, der er nødvendige for at beskytte din computer og dine personlige informationer.

Windows 8 indeholder både den nye **Startskærm**-tilstand og tilstanden **Skrivebord** fra det forrige operativsystem.



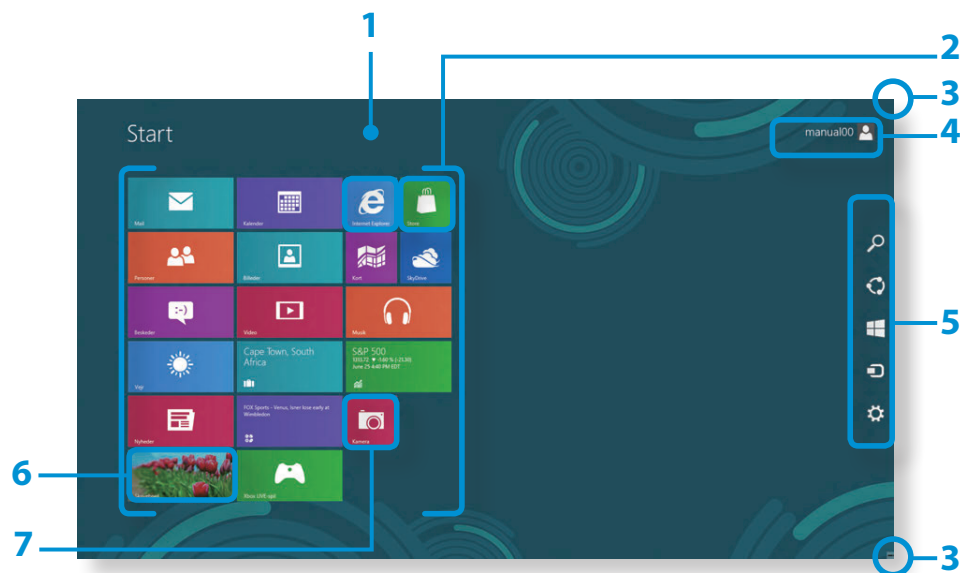
Startskærm



Skrivebord

Startskærm

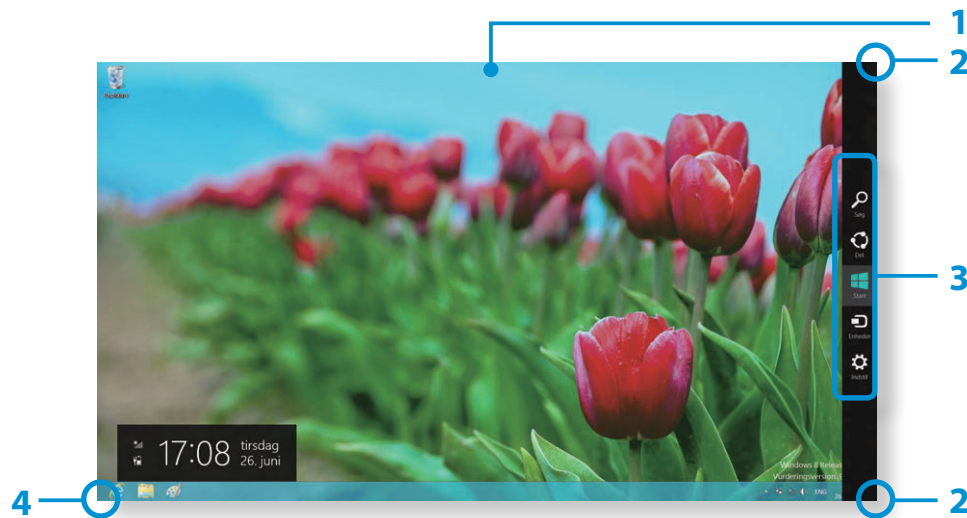
Når du tænder for computeren, vises **startskærmen**, der gør det muligt at anvende programmerne (herefter kaldet for en **app**) på samme placering.




1	Startskærm	Henviser til standardstartskærmen i Windows 8.
2	App	Henviser til de apps, der er installeret i øjeblikket.
3	Visning af amuletterne	Amuletterne er skjult til højre på skærmen. Anbring din musemarkør ved kanten øverst eller nederst på skærmen for at vise amuletterne.
4	Brugerkonto	Denne henviser til det aktuelt anvendte brugerkonto.
5	Amuletter	Dette henviser til menuen, hvormed du kan anvende funktioner, som f.eks. Søg, Deling, Start, Enheder og Indstillinger.
6	Skrivebord	Skifter til skrivebordstilstand.
7	Kamera	Gør det muligt at tage billeder eller at lave en film.

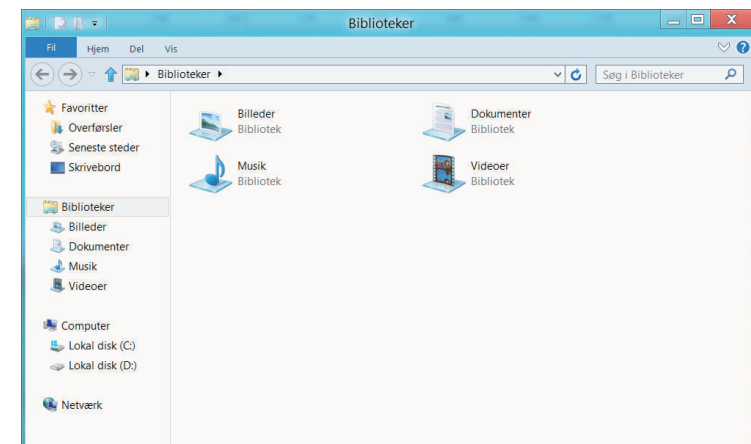
Skrivebord

Denne indeholder funktioner, der minder om dem, der fandtes på skrivebordet i tidligere Windows-versioner.



Visning af dokumenter og filer

Klik på Windows Stifinder på proceslinjen på skrivebordet  for at søge efter dokumenter og filer.



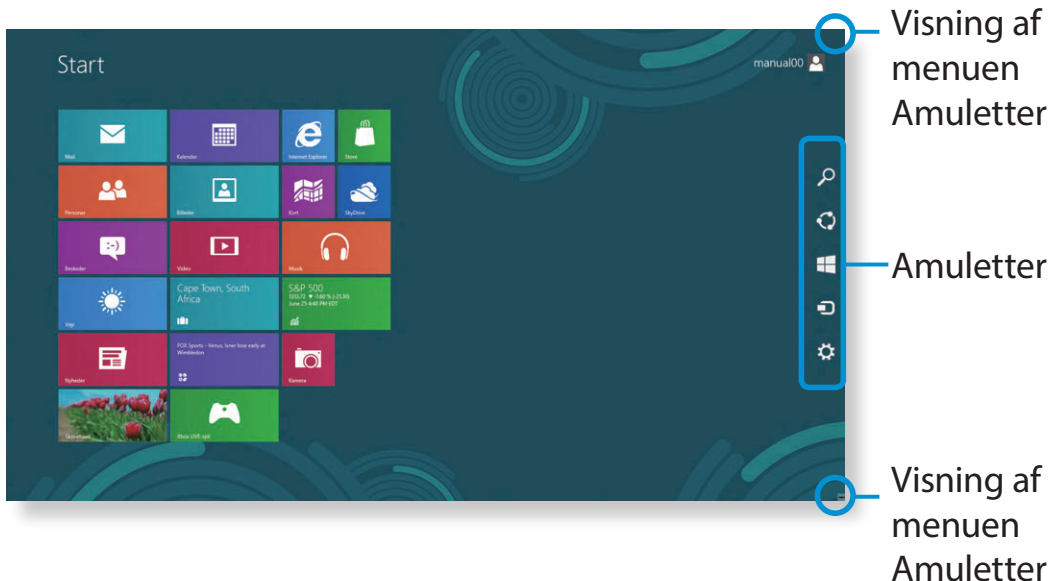
1	Skrivebord	Henviser til skrivebordet.
2	Visning af amuletterne	Amuletterne er skjult til højre på skærmen. Anbring din musemarkør ved kanten øverst eller nederst på skærmen for at vise amuletterne.
3	Amuletter	Dette henviser til menuen, hvormed du kan anvende funktioner, som f.eks. Søg, Deling, Start, Enheder og Indstillinger.
4	Skift til startskærmen	Klik i hjørnet nederst til venstre på skærmen for at skifte til startskærmen.

Amuletterne er en ny menutype, der kombinerer menuen Start med kontrolpanelet i eksisterende Windows-udgaver.

Med amuletterne kan du hurtigt konfigurere enheden/enhederne, der er sluttet til din computer, søge efter apps/filer og bruge delingsfunktionen mv.

Aktivering af amuletterne

Hvis du flytter din musemarkør øverst eller nederst til højre på skærmen, vises dine **amuletter**.



Søg

Hvis du vil søge efter et program eller en fil i dine apps/Indstillinger/Filer, skal du blot indtaste et nøgleord i amuletten Søg og starte søgningen.

Du kan også søge i en app eller på internettet.



Del

Du kan anvende denne menu til at overføre et billede eller en fil til en anden bruger. Du kan nemt dele billeder eller filer med andre brugere ved blot at knytte flere apps til amuletten Deling.



Start

Du kan flytte til startskærmen.



Enheder

Da dette gør det muligt at flytte direkte til en ønsket enhed, kan du håndtere opgaver, som f.eks. import af billeder fra et digitalkamera, streame en video til dit tv eller overføre filer til en enhed på den aktuelle skærm.



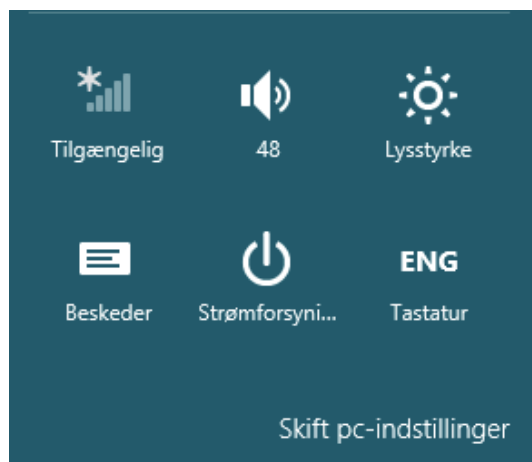
Indstil







Med amuletten Indstillinger kan du udføre grundlæggende opgaver, som f.eks. justering af lydstyrken, slukning af pc'en mv. Hvis du vælger amuletten Indstillinger, mens en specifik app kører, vises indstillingerne for den aktuelt kørende app.

Ændring af indstillingerne

Ofte anvendte Windows-menuer er samlet.

Klik på **Amuletter** > **Indstil**.



Ikón	Navn	Funktionsbeskrivelse
	Trådløst netværk	Du kan oprette forbindelse til et trådløst netværk. Vælg et trådløst netværk at oprette forbindelse til.
	Justering af lydstyrken	Du kan justere lydstyrken eller afbryde for lyden.
	Lysstyrke på skærm	Du kan justere skærmens lysstyrke.
	Besked	Du kan indstille det interval, som en app sender beskeder med.
	Strøm	Du kan slukke for din computer eller vælge strømstyringerne.
	Sprog	Du kan indstille sproget.

Skift pc-indstillinger

Du kan ændre flere indstillinger.

En app henviser til et applikationsprogram (herefter kaldet for en **app**). Set i et bredere perspektiv henviser det til alle de softwareprogrammer, der er installeret på operativsystemet.

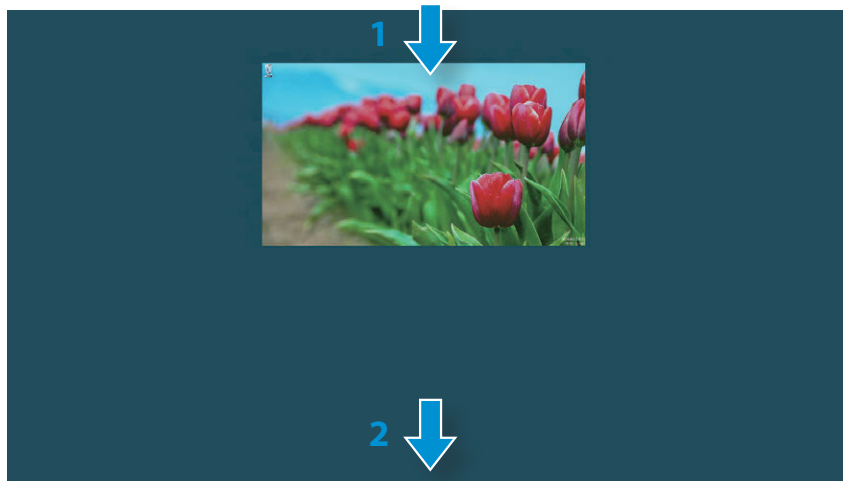
Windows 8 indeholder grundlæggende apps til ofte forekommende opgaver.

Start/afslutning af en app

Klik på en app på startskærmen for at aktivere den.

Sådan afsluttes en app:

- 1 Flyt din musemarkør til toppen af skærmen. Din musemarkør ændres til en **hånd**.
- 2 Klik og hold på museknappen, og træk den derefter til bunden af skærmen. App'en flytter nedad, forsvinder og afsluttes.



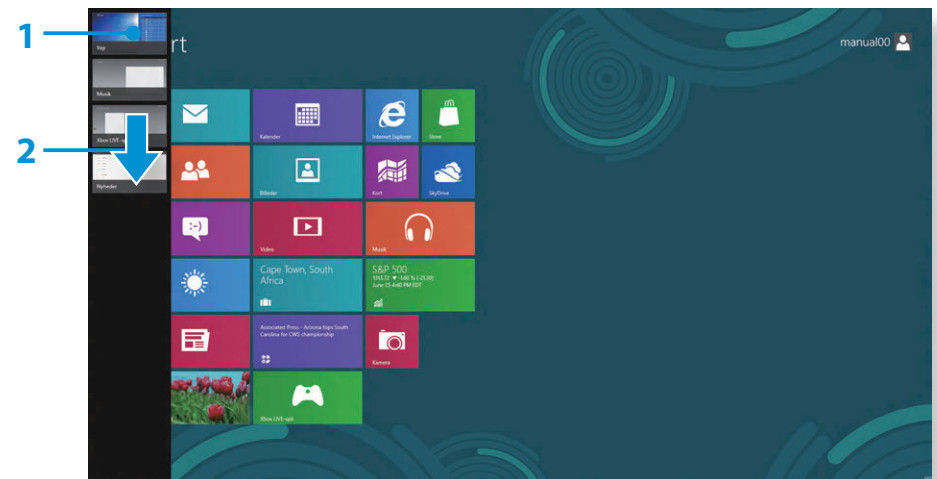
Brug af apps

Visning af aktuelt kørende apps

- 1 Flyt musemarkøren til skærmens øverste venstre hjørne for at vise den sidst kørte app.
- 2 Flyt herefter din musemarkør ned for at vise en liste i rækkefølge med de aktuelt kørende apps.
- 3 Klik på en app på denne liste, eller træk den til midten af skærmen. Du kan nu kontrollere den valgte app, der kører i øjeblikket.



Højreklik over app'en på listen, og klik på **Luk** for at afslutte app'en.



Kørsel af to apps på samme tid


- 1 Vælg **Apps** på **startskærmen**.
- 2 Flyt din musemarkør til toppen af skærmen. Din musemarkør ændres til en **hånd**.
- 3 Hvis du klikker på og holder på museknappen og flytter til venstre eller højre, kan du opdele skærmen for at vise flere apps.
- 4 Flyt **delelinjen** for at ændre skærmens deleforhold. Understøttede skærmdeleforhold er 3:7 eller 7:3.


Weather-app Delelinje Store-app

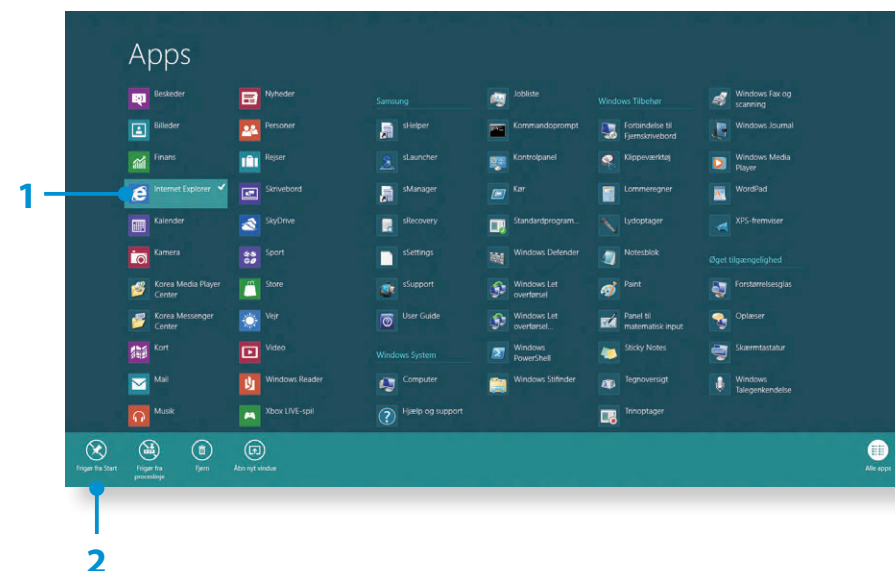


Eks.) Hvis du kører Weather-app'en og Store-app'en på samme tid

Tilføjelse/fjernelse af en app til/fra startskærmen

Klik på **Startskærm** > **højreklik** med museknappen.
Klik på **Alle Apps**  nederst på skærmen for at vise alle apps, der er installeret i øjeblikket.

- 1 Hvis du højreklikker på den app, der skal tilføjes, aktiveres den relevante menu nederst på skærmen
- 2 Klik på **Fastgør til Start**  eller **Frigør fra Start** .



Eks.) Ved fjernelse af en app på startskærmen

Brug af Windows Store

Hvis du kører App Store på startskærmen, vises app'erne i Windows Store.

Men det kræver en Microsoft-konto for at købe apps i Windows Store.

Fortsæt efter registrering af din Microsoft-konto i amuletterne.

Konfiguration af din Microsoft-konto

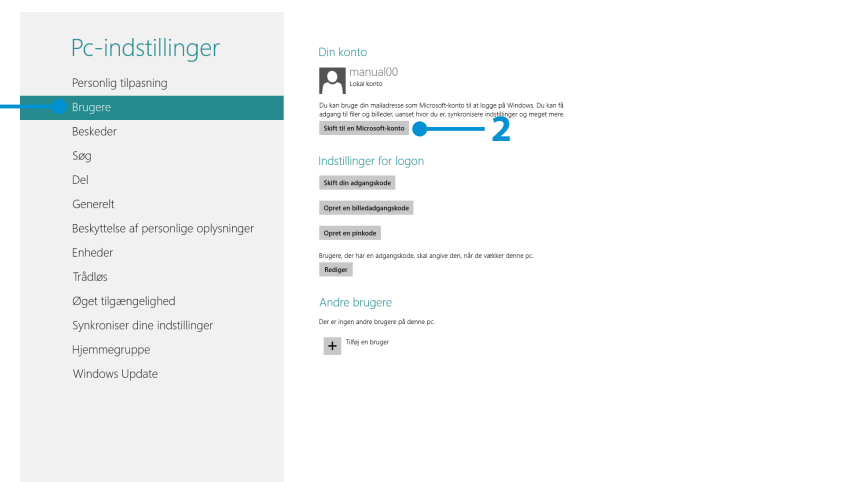
Med en Microsoft-konto kan du online synkronisere dine indstillinger med andre enheder, der kører Windows 8, så du kan dele filer eller indstillinger.

Du skal registrere en Microsoft-konto for at downloade eller købe apps fra Store.

- 1 Kør **Amuletter**, og klik på **Indstil > Skift pc-indstillinger**
- 2 Klik på **Bruger > Din Konto > Skift til en Microsoft-konto**.
- 3 Registrer din konto med følgende relevante procedurer.



Samsung kan ikke løse problemer, der opstår med andre apps installeret fra Windows Store. Tag direkte kontakt til kundesupport for app'en.



Du kan anvende følgende praktiske genvejstaster i Windows 8.

Funktion	Genvejstast	Funktionsbeskrivelse
Visning af startskærmen	Windows-tast	Skifter til starttilstand.
Visning af skrivebordet	Windows-tast + D	Skifter til skrivebordstilstand.
Kørsel af amuletterne	Windows-tast + C	Aktiverer amuletterne.
Låsning af skærmen	Windows-tast + L	Låser skærmen.
Åbning af Øget tilgængelighed	Windows-tast + U	Åbner konfigurationen af Øget tilgængelighed.
Åbning af indstillingerne for den anden skærm	Windows-tast + P	Åbner indstillingsmenuen for den eksterne skærm
Åbning af det avancerede administrationsværktøj	Windows-tast + X	Åbner det avancerede administrationsværktøj.
Afslut app	Alt + F4	Afslutter den aktuelt kørende app.



Kapitel 3. Brug af computeren

Tastatur	42
Touchpad	45
Multikortsåbning	49
Tilslutning af en ekstern visningsenhed	51
Justering af volumen	56
Kontrol af LCD-skærmens lysstyrke	58
Kabeltilsluttet netværk	59
Trådløst netværk (ekstraudstyr)	62
Opdatering af Samsung-software	64
Diagnosticering af computerens status samt problemløsning	65
Brug af sikkerhedsslotten	66

Genvejstaster og fremgangsmåder er omtalt i følgende afsnit.



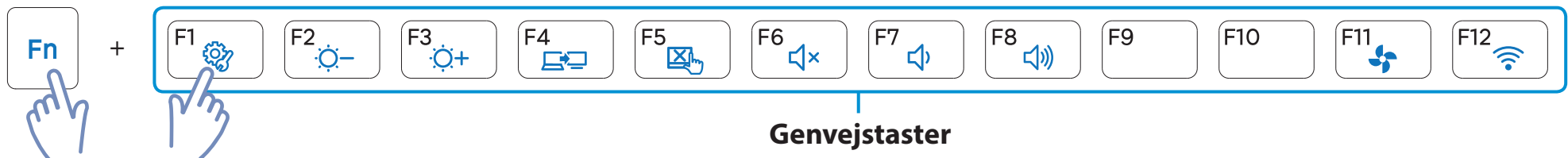
- Det viste tastatur kan afvige fra det faktiske tastatur.
- Tastaturet kan variere afhængigt af dit land. Følgende beskriver hovedsageligt genvejstasterne.

Genvejstaster

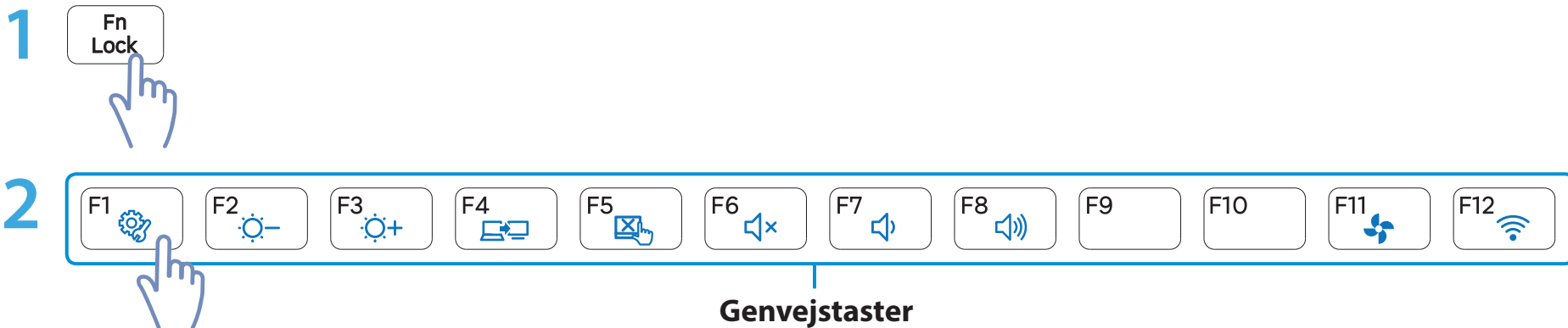
Tryk på tasten **Fn** og genvejstasten på samme tid.


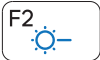
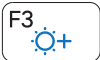



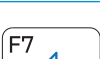



Du kan også trykke på tasten **Fn Lock** samt en genvejstast for nemmere brug af genvejstasterne.

► Metode 1



► Metode 2





Genvejstaster	Navn	Funktion
	Settings	Samsungs program til softwarestyring, Settings , startes.
 	Justering af skærmens lysstyrke	Styrer skærmens lysstyrke.
	CRT/LCD	Skifter skærmoutput til LCD eller ekstern monitor, hvis der tilsluttes en ekstern monitor (eller et tv) til computeren.
	Touchpad	Tænder og slukker for touchpad-funktionen. Hvis du kun anvender en ekstern mus, kan du deaktivere touchpad'et.
	Slå lyd fra	Tryk på denne knap for at aktivere/deaktivere lyden.
 	Lydstyrke	Styrer lydstyrken.
	Stilletilstand	Reducerer blæserstøjen, så brugere kan bruge computeren uden at høre støj.
	Flytilstand	Aktiverer eller deaktiverer alle trådløse netværksenheder. (Kun for modeller med en trådløs netværksenhed).

Andre funktionstaster

- Når **Fn Lock**-funktionen er aktiveret, kan du bruge genvejstastfunktionerne uden at trykke på tasten **Fn**.

Fn
Lock

- **Hvis -funktionen er On (Til):** Du kan bruge genvejstastfunktionerne uden at trykke på tasten Fn.
- **Hvis -funktionen er Off (Fra):** Du kan bruge en genvejstastfunktion ved at trykke på tasten Fn + genvejstasten på samme tid.



Hvis genvejstasterne ikke fungerer korrekt, skal du installere **Settings**.

Touchpad'et har samme funktion som en mus, og touchpad'ets venstre og højre knap har samme funktion som den venstre og højre knap på en mus.



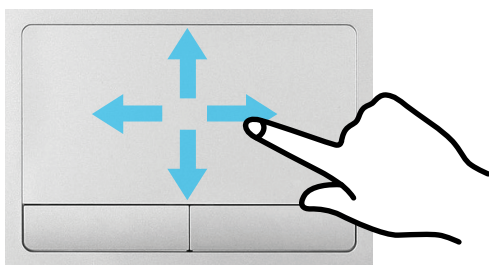
- Touchpad'en må kun betjenes med fingrene. Hvis du bruger en genstand, såsom en kuglepen, vil den ikke blive registreret af touchpad'en.
- Hvis du trykker på touchpad'et eller på en af touchpad'ets knapper under opstart, kan opstartstiden for Windows blive forlænget.

Grundlæggende touchpad-funktioner

Sådan flytter du markøren på skærmen

Placer din finger let på touchpad'et, og flyt din finger hen over skærmen.

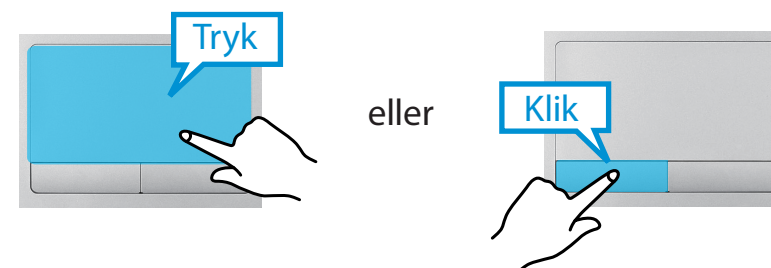
Markøren vil følge din fingers bevægelser. Bevæg din finger i den retning, du ønsker markøren skal flyttes.



Trykfunktion

Anbring en finger på touchpad'en, og klik én gang på et element.

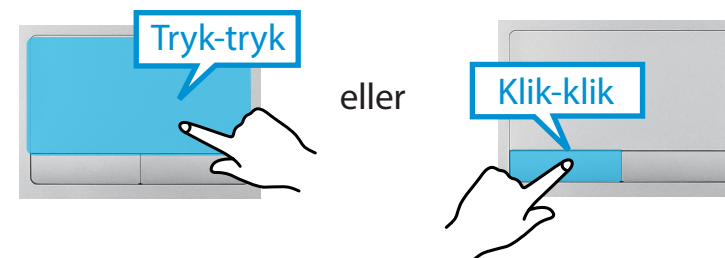
Du kan også trykke hurtigt én gang på den venstre knap og slippe.



Dobbeltklik-funktion

Placer din finger på touchpad'et og tryk to gange hurtigt med fingeren på det ønskede emne.

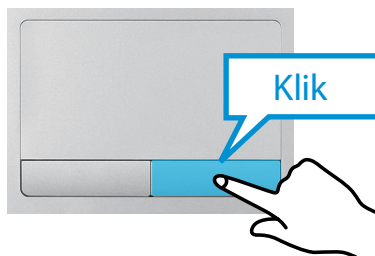
Alternativt kan du trykke to gange hurtigt på den venstre knap på touchpad'et.



Højreknapfunktion

Dette svarer til at højreklikke på musen.

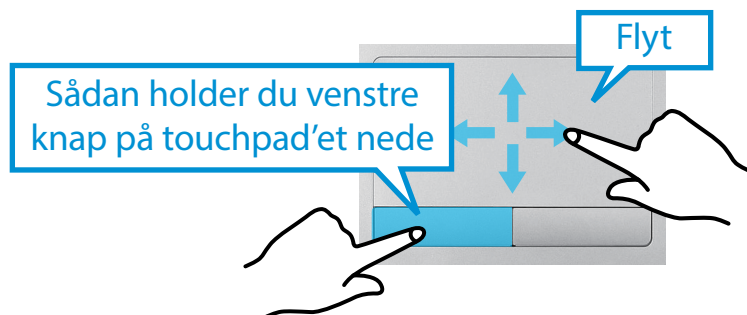
Tryk på touchpad'ets højre knap. Den respektive pop up-menu vil blive vist.



Trækfunktion

At trække betyder at vælge et emne og herefter flytte det til et andet sted.

Tryk på touchpad'ets venstre knap, og hold den nede over det emne, du ønsker at trække, og flyt emnet til det nye sted.



Touchpad-funktionen Gestikulering (ekstraudstyr)



- Touchpad-funktionen Gestikulering medfølger måske ikke, og funktionens version kan være anderledes, afhængigt af modellen. Nogle brugsprocedurer kan være anderledes afhængigt af versionen.
- For detaljerede fremgangsmåder til brugen skal du se beskrivelsen i vinduet Touchpad-indstillinger.

Konfiguration af bevægelsesfunktionen

Nogle bevægelsesfunktioner er muligvis ikke konfigureret.

Er det tilfældet, kan du konfigurere dem vha. følgende sti.

- 1 På skrivebordet: Klik på menuen **Amuletter** > **Indstil**  > **Kontrolpanel** > **Hardware og lyd** > **Touchpad**.
- 2 Når vinduet til indstilling af touchpadden vises: Klik på det tilhørende element i indstillingen **Select an Item to Configure (Vælg et element at konfigurere)** for at vælge afkrydsningsfeltet for det tilhørende element.



For at annullere bevægelsesfunktionen skal du fravælge afkrydsningsfeltet for det tilhørende element i vinduet til indstilling af touchpadden.

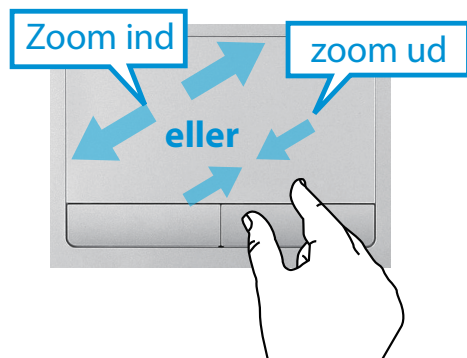
Rullefunktionen

Denne funktion er den samme som touchpad'ens rulleområde. Hvis du sætter to fingre på touchpad'en og bevæger dem op, ned, til venstre eller til højre, rulles skærmen i den tilsvarende retning.



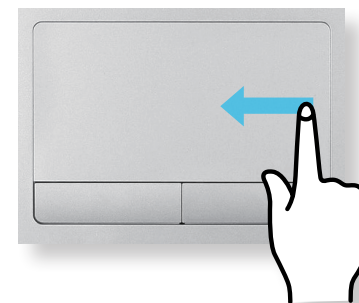
Zoom-funktion

Hvis du anbringer to fingre over touchpad'en, samlet eller adskilt, zoomes det/den aktuelle billede eller tekst ind eller ud.



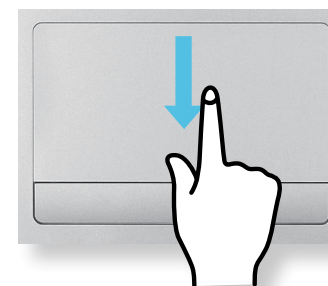
Funktion til aktivering af menuen Charms (Amuletter)

Hvis du anbringer din finger ved touchpaddens højre kant og trækker fingeren mod midten, vises menuen Charms (Amuletter).



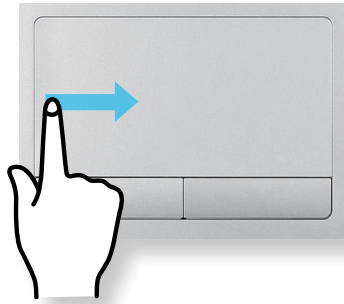
Viser yderligere menu(er) for en aktuelt kørende app

Anbring din finger ved kanten i touchpaddens øverste område, og træk din finger mod midten, hvorefter menuen med aktuelt kørende apps vises.



Funktionen til åbning af senest kørte vindue

Anbring din finger ved touchpaddens venstre kant, og træk din finger mod midten for at aktivere et tidligere kørende program blandt de aktuelt kørende programmer.



Touchpad-funktion fra/til

Låsning med genvejstaster

Hvis du kun ønsker at anvende musen uden at bruge touchpad'et, kan du deaktivere touchpad'et.

For at låse touchpad'ets funktioner skal du trykke på tasterne

Fn + **F5** keys.



Du kan angive touchpad-indstillinger og touchpad-knapindstillinger på de faner, der vises, når du klikker på **menuen Amuletter** på skrivebordet > **Indstil** > **Kontrolpanel** > **Hardware og lyd** > **Touchpad**.

Autolåsning ved tilslutning af USB-mus

Hvis en ekstern USB-pegeenhed er tilsluttet i **menuen Amuletter** på skrivebordet > **Indstil** > **Kontrolpanel** > **Hardware og lyd** > **Mus** > **Touchpad**, skal du vælge Disabled (Deaktiveret) for at deaktivere touchpad-funktionen ved tilslutning af USB-musen.



På visse modeller findes denne funktion til autolåsning ikke.

Med multikortåbningen kan du læse fra og skrive data til kort.

Du kan bruge et kort som ekstern harddisk og let udveksle data med digitale enheder som f.eks. digitale kameraer, digitale videokameraer, MP3-afspillere m.v.



- Understøttede kort : SD-kort, SDHC-kort, SDXC-kort.
- Som ekstraudstyr er du nødt til at købe et multikort med den nødvendige kapacitet afhængigt af dine behov.
- Du kan bruge et multikort som enhver anden enhed til datalagring. Funktion til ophavsretsbeskyttelse er ikke understøttet.
- Da du kan komme til at tabe kortet ved flytning af computeren, skal du opbevare kortet separat.
- Illustrationerne, der bruges til beskrivelsen, er af en repræsentativ model. Derfor kan illustrationerne variere fra de virkelige modeller.
- Hvis der er isat et blindkort til at beskytte slotten, så fjern blindkortet, inden du anvender computeren.
- Disse beskrivelser er baseret på Windows 8, det nyeste operativsystem. Derfor kan nogle beskrivelser og figurer være anderledes end dit operativsystem. Men da brugen minder om andre Windows-operativsystemer, kan du anvende disse beskrivelser som reference.

Brug af kortet

- 1 Isæt kortet i multikortslotten i den angivne retning.



Eksempel) SD-kort

- 2 Følgende meddelelse vises øverst til højre. Klik for at åbne mappen, og klik på View Files (Vis filer).

Flytbar disk (F:)

Tryk for at vælge, hvad der skal ske med hukommelseskort.



Hvis der vises en meddelelse for at underrette dig om et problem: Klik på det tilhørende vindue > **Fortsæt uden scanning**. Du kan udføre følgende proces beskrevet i nr. 3.

- 3 **Windows Stifinder** kører på skrivebordet. Du kan gemme, flytte og slette data på det respektive drev.

Brug af et Mini SD

Da de ovennævnte kort er for små, kan du ikke indsætte dem direkte i stikket.


Indsæt kortet i den adapter, der er beregnet til det (fås hos de fleste elektronikforhandlere), og sæt derefter adapteren i multikortstikket.


Sådan fjerner du et hukommelseskort

Grib om enden af kortet, og fjern det.

Sådan formaterer du et hukommelseskort

Når du anvender hukommelseskortet første gang, skal du inden brug formatere det.

 Formatering af et kort vil slette alle data, der er lagret på kortet. Hvis kortet indeholder data, bør du inden formateringen tage backup af disse data.

- 1 Klik på **Windows Stifinder**  på proceslinjen på skrivebordet.
- 2 Højreklik på et kortdrev ved hjælp af touchpad'et og vælg **Formatering**.
- 3 Tryk på **Start** for at starte formateringen.



- For at kunne bruge et kort til udveksling af data med digitale enheder som f.eks. digitale kameraer, anbefales det, at du formaterer kortet ved hjælp af den pågældende digitale enhed.
- Hvis du i en anden digital enhed vil anvende et kort, der er formateret på computeren, kan det være nødvendigt at formatere kortet en gang til i enheden.
- Du kan ikke formatere, skrive på eller slette data fra en SD- eller SDHC-kort, hvis skrivebeskyttelsestappen er i låst position.
- Hvis du gentagne gange isætter og fjerner hukommelseskortet, kan hukommelseskortet blive ødelagt.

Hvis du tilslutter en ekstern visningsenhed, som f.eks. en skærm, et tv, en projektor e.l., kan du vise billedet på en bredere skærm på den eksterne enhed, når du giver en præsentation eller ser en video eller en film.

Computeren indeholder en analog skærmport (D-SUB) og en digital video/lydport (HDMI).

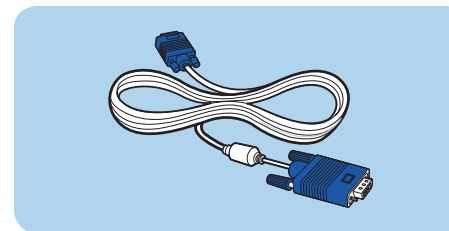
Den visuelle kvalitet er skarpere, når en visningsenhed tilsluttes til HDMI-porten snarere end til den analoge skærmport (D-SUB). Når flere porte understøttes, bør du derfor tilslutte en visningsenhed til en port, der har den bedste visuelle kvalitet.



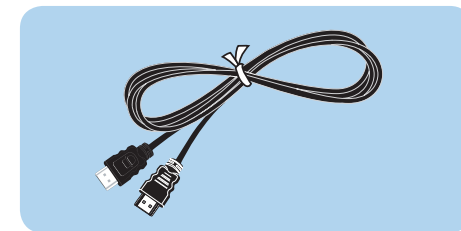
Inden du starter, bør du kontrollere porten og kablet på den eksterne visningsenhed og derefter slutte visningsenheden til computeren.

Om tilslutningskablet

Brugeren skal selv anskaffe de nødvendige tilslutningskabler.



D-SUB-kabel



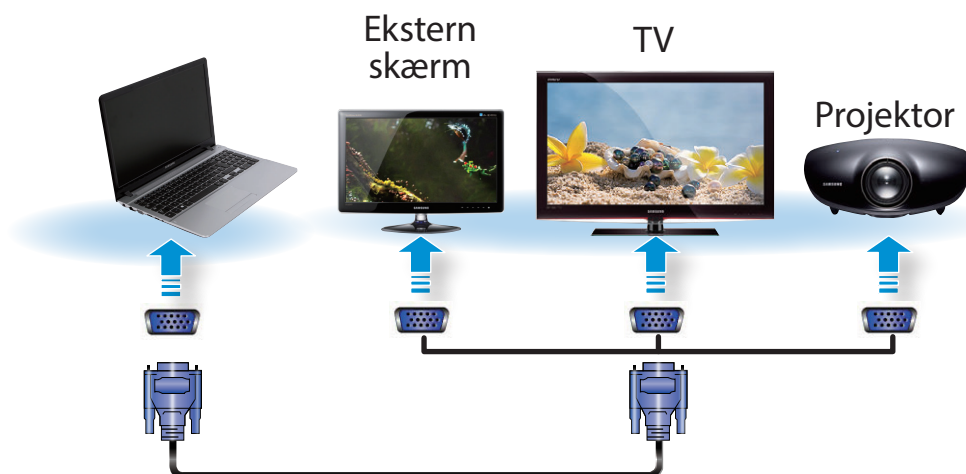
HDMI-kabel

Tilslutning til skærmporten (ekstraudstyr)

Du kan nyde en bredere skærm ved at slutte computeren til en skærm, et tv eller en projektor med en skærmport.

Du kan give bedre præsentationer ved at slutte computeren til en projektor.


- 1 Slut computerens D-SUB-port til porten på skærmen eller tv'et med skærmkablet (15 bens).



- 2 Slut strømkablet til den/det tilsluttede skærm, tv eller projektor, og tænd for strømmen.



Skift dit tv til ekstern enhedstilstand ved tilslutning til tv'et.

- 3 Vælg menuen **Charms (Amuletter) > Devices (Enheder)**  **> Second Screen (Anden skærm)**.
Vælg en ønsket skærmtilstand.



kun pc-skærm

Indholdet vises kun på pc-skærmen (aktuel enhed).



Dublet

Indholdet på den aktuelle enhed vises også på den eksterne enhed.



Udvid

Den aktuelle enheds skærm udvides til den eksterne enhed.



Kun anden skærm

Indholdet vises kun på den eksterne enheds skærm.



Du kan også indstille dobbelt visning:

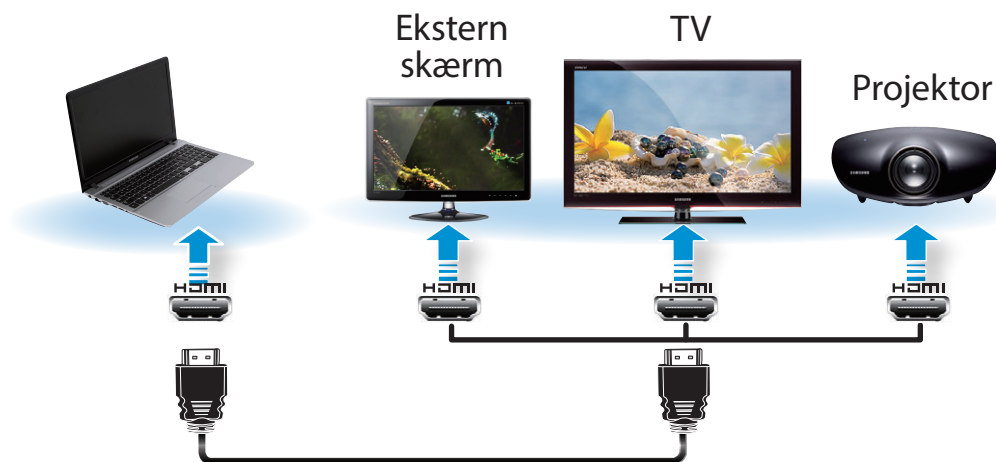
Åbn vinduet Skærmindstillinger i Kontrolpanelet, vælg **Skærm 2**, og vælg afkrydsningsfeltet **Udvid til at fylde denne skærm** for at indstille dobbelt visning. For mere detalerede informationer: Se onlinehjælpen i Windows.

Tilslutning med HDMI-porten (valgfri)

Ved at tilslutte computeren til et tv via en HDMI-port kan du glæde dig over både høj visuel kvalitet og en høj lyd kvalitet.

Når du har tilsluttet et tv med HDMI, skal du konfigurere skærmen og billedet.

- 1 Slut HDMI-kablet til tv'ets HDMI-port.



- Dette understøttes kun på modeller, som understøtter en tv-udgangsport (HDMI).
- Hvis tv'et har flere HDMI-porte, skal du tilslutte computeren til porten **DVI IN**.
- Når du forbinder computeren til et tv, skal du skifte tv'ets eksterne inputtilstand til **HDMI**.

- 2 Vælg menuen **Charms (Amuletter)** > **Devices (Enheder)** > **Second Screen (Anden skærm)**.
Vælg en ønsket skærmtilstand.

	kun pc-skærm Indholdet vises kun på pc-skærmen (aktuel enhed).
	Dublet Indholdet på den aktuelle enhed vises også på den eksterne enhed.
	Udvid Den aktuelle enheds skærm udvides til den eksterne enhed.
	Kun anden skærm Indholdet vises kun på den eksterne enheds skærm.

- Ekstern monitor/tv er ikke understøttet for DOS kommandovinduet.
- Samtidigt output til alle 3 enheder (LCD + CRT + HDMI) er ikke understøttet.

Effektiv brug af AMD-grafik (valgfrit)

PowerXpress er en omskiftelig grafik-teknologi, som selektivt aktiverer enten interne eller eksterne grafiske chipsæt afhængigt af programmet, så batterilevetiden øges, mens den grafiske ydelse bevares.

Denne teknologi anvender som standard intern grafik for at reducere batteriets strømforbrug og skifter til ekstern grafik, når brugeren anvender bestemte funktioner i et program, som kræver høj grafisk ydelse, som f.eks. et spil eller videoafspilleren.



Denne beskrivelse gælder kun for Windows 8 og de modeller, hvor der anvendes AMD PowerXpress-teknologi.

► Tilføjelse af programmer til PowerXpress-grafikteknologi

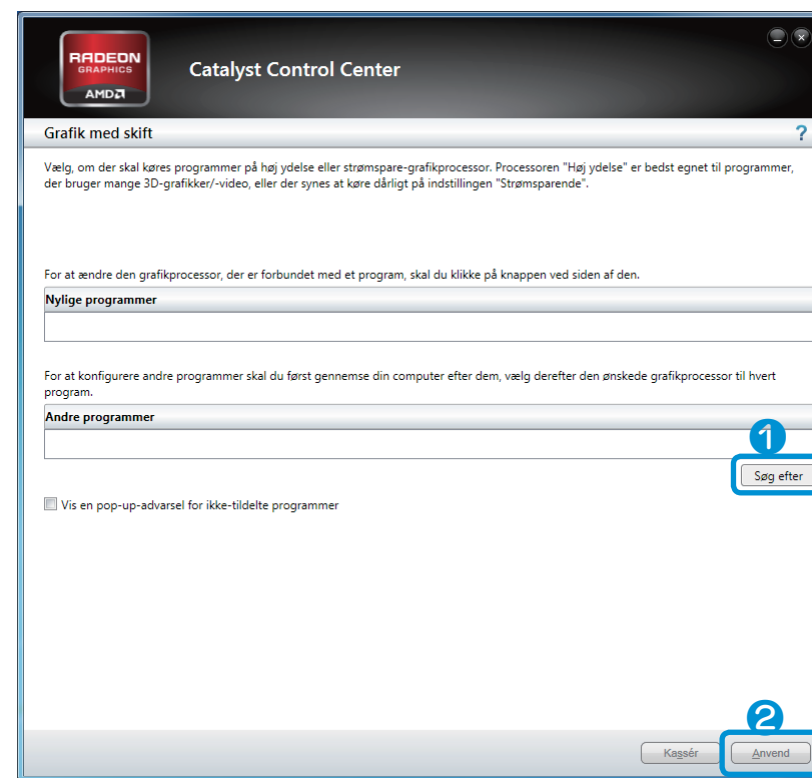
For at kunne køre visse funktioner i et program, der anvender eksterne grafiske chipsæt, skal du registrere programmet.

Nogle programmer er registreret på forhånd. Du kan registrere flere programmer ved at følge nedenstående fremgangsmåde.



- Programmer, der ikke er registreret, vil køre med de interne grafiske chipsæt.
- Du kan kun registrere eksekverbare filer (EXE).

- 1 Højreklik på skrivebordet, og vælg **Konfigurer Grafik med understøttelse** af skift fra pop up-menuen.
- 2 Klik på knappen **Søg efter**, registrer softwaren, og klik på knappen **Anvend**.



- 3 Fra nu af vil nogle af de funktioner i det registrerede program, som kræver høj grafisk ydelse, køre med de eksterne grafiske chipsæt uden yderligere konfiguration.

Mere effektiv brug af NVIDIA -grafik (ekstraudstyr)

NVIDIA Optimus (NVIDIA Optimal) er en funktion, der automatisk vælger og bruger det interne eller eksterne grafiksæt, afhængigt af den aktuelt kørende software.

Det interne grafiksæt kan f.eks. anvendes til internetsurfing eller tekstbehandling for at minimere batteriforbruget, og det højtydende, eksterne grafiske chipsæt kan anvendes til spil- eller videoarbejde for at levere en mere realistisk oplevelse.



- NVIDIA Optimus-modellen understøtter kun Windows 8.
- Denne funktion er kun tilgængelig i modeller, der understøtter NVIDIA Optimus-teknologien.

Registrering af programmer, der skal anvende det eksterne, grafiske chipsæt

For at køre et program med det eksterne, grafiske chipsæt skal du registrere programmet i NVIDIA-panelet.

Visse programmer er allerede registreret. Følg følgende trin for at registrere flere programmer (f.eks. 3D-spil mv.).

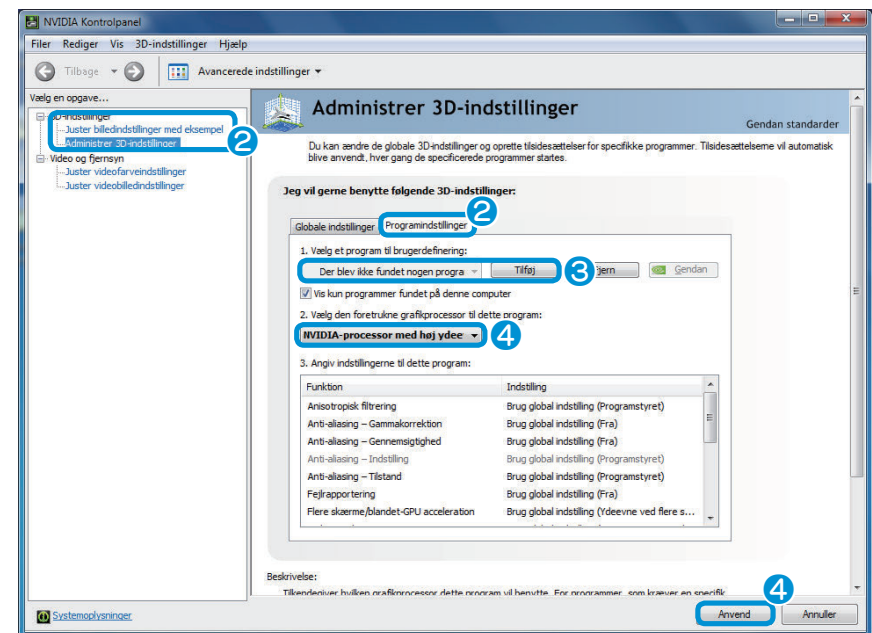
- 1 Højreklik på skrivebordet, og vælg **NVIDIA Kontrolpanel**.
- 2 Vælg **3D-indstillinger** > **Administrer 3D-indstillinger** i det venstre panel, og vælg fanen **Programindstillinger**.

- 3 I feltet **Vælg et program til brugerdefinering**: Klik på knappen **Tilføj** for at registrere softwaren.



Du kan kun registrere eksekverbare filer (EXE).

- 4 I feltet **Vælg den foretrukne grafikprocessor til dette program (O)**: Vælg **NVIDIA-processor med høj ydeevne**, og klik på knappen **Anvend**.

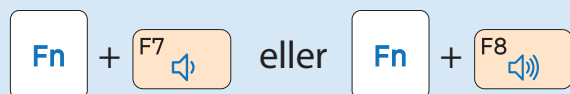


- 5 Programmet er blevet registreret. Når du kører det registrerede program, køres programmet med det eksterne grafiske chipsæt uden yderligere konfiguration er nødvendig.

Justering af volumen

Du kan justere volumen ved hjælp af tastaturet samt programmet til volumenkontrol.

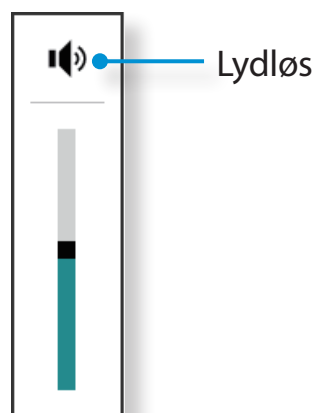
Justering af volumen ved hjælp af tastaturet



tryk på tastkombinationen **Fn** + **F6** for at slå lyden til eller fra.

Justering af volumen ved hjælp af programmet til volumenkontrol

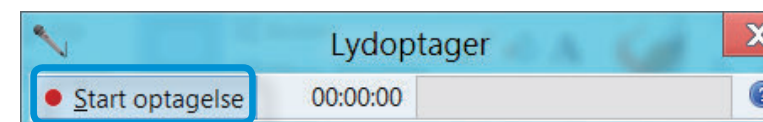
Klik på menuen **Amuletter** > **Indstil** > for at justere kontrollinjen.



Brug af Lydoptager

Fremgangsmåderne for at optage lyd ved hjælp af Windows Lydoptager er beskrevet nedenfor.

- 1 Tilslut en mikrofon til mikrofonstikket.
Du kan også anvende den interne mikrofon.
- 2 Højreklik over ikonen **Volumen** i proceslinjen, og vælg **Optagelsesenheder**.
- 3 Kontroller, om mikrofonen er indstillet som standard optageenhed.
Hvis det er tilfældet, er den allerede indstillet som standardenhed. Hvis det ikke er tilfældet, skal du højreklikke over mikrofonen og vælge **Benyt som standardenhed**.
- 4 Højreklik på menuen **Amuletter** > **Start** for at klikke på **Alle Apps** > **Lydoptager**. Tryk derefter på **Start optagelse** for at optage.





Brug af SoundAlive (ekstraudstyr)

SoundAlive-funktionen gør det muligt at opnå en mere stereofonisk lyd vha. stereohøjttalere.



- SoundAlive understøttes kun i Windows 8.
- Udbyderen af softwareprogrammer kan variere afhængigt af din computermodel.
- Afhængigt af computermodellen og softwareversionen kan nogle billeder desuden være anderledes end det faktiske produkt.

1 Højreklik på **Lydstyrke**  på proceslinjen på skrivebordet, og klik på **Afspilningsenheder**.
(Du kan også klikke på **menuen Amuletter** på skrivebordet > **Indstil**  > **Kontrolpanel** > **Hardware og lyd** > **Lyd**.)



2 Højreklik over **Højttalere**, og vælg **Egenskaber**.

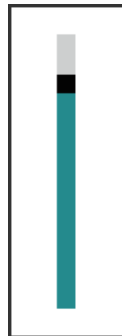
3 Vælg fanen **SoundAlive**, og vælg en af tilstandene.



Skærmens lysstyrke indstilles automatisk til det lyseste niveau, når der tilsluttes strøm, og lysstyrken indstilles automatisk til mørk, når computeren kører på batteri for at forlænge batteritiden.

Kontrol af lysstyrken ved hjælp af tastaturet

- 1 Klik på **menuen Amuletter > Indstil**  **> Lysstyrke**  .
- 2 Juster lysstyrken med kontrollinjen til skærmens lysstyrke.



• **Besparelse af batteriets strømforbrug**

Lysstyrken på LCD-skærmen reduceres, når computeren kører på batteristrøm for at spare på batteriets strømforbrug.

• **Principper for dårlige pixels på bærbare computere**

Beskrivelse: Samsung respekterer specifikationerne mht. streng kvalitet og pålidelig ved LCD. Men uanset dette er det uundgåeligt, at der kan forekomme et lille antal dårlige pixels. Et stort antal dårlige pixels kan medføre et problem ved visning, men et lille antal pixels påvirker ikke computerens ydelse.

Derfor respekterer og håndhæver Samsung følgende principper vedr. pixels:

- Lys pixel: 2 eller mindre
- Sort pixel: 4 eller mindre
- Kombination af lys og mørk: 4 eller mindre



Instruktioner for rengøring af LCD-skærmen

LCD-panelet skal rengøres med en blød klud, der er let fugtet med computerrenssevæske, med bevægelser i én retning.

Hvis du rengør LCD-panelet med for megen kraft, kan LCD-skærmen blive ødelagt.

Et kabeltilsluttet netværk er et netværksmiljø, der anvendes til virksomhedsnetværk eller til en bredbåndsinternetforbindelse i hjemmet.



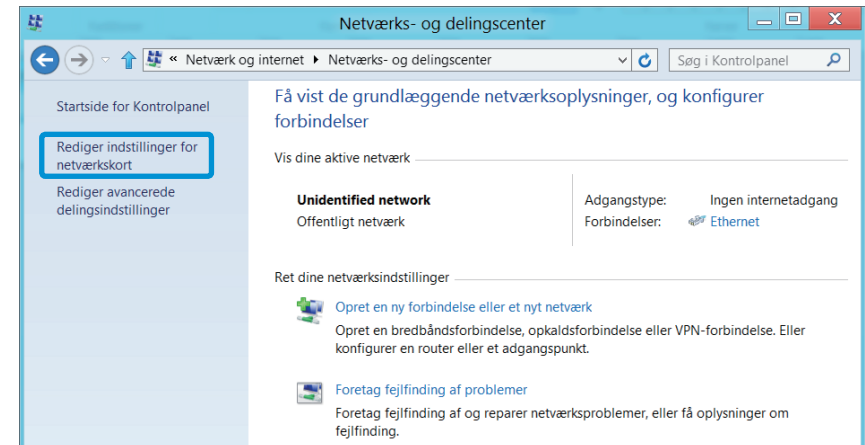
- Da beskrivelserne er skrevet ud fra det seneste operativsystem, Windows 8, kan noget af indholdet og nogle af beskrivelserne være forskellige alt afhængigt af operativsystemet. Da der findes lignende procedurer for andre Windows-operativsystemer, bedes du bruge den computer, der henviser til disse beskrivelser.
- Illustrationerne, der bruges til beskrivelsen, er af en repræsentativ model. Derfor kan illustrationerne variere fra de virkelige modeller.

Tilslutning til kablet netværk

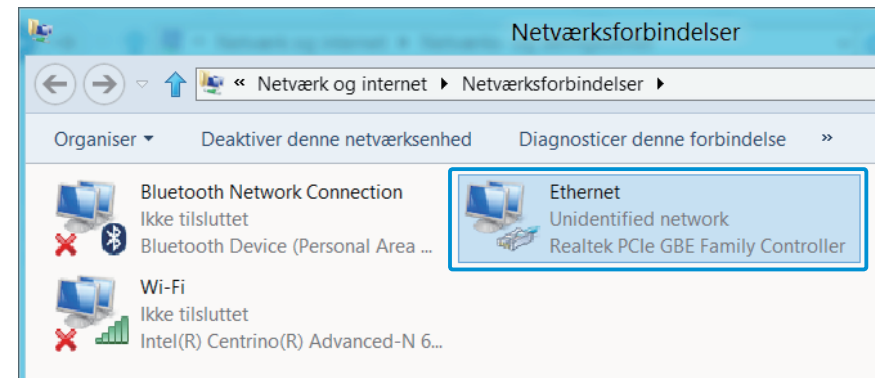
- 1 Slut LAN-kablet til den kabelbaserede LAN-port.



- 2 Klik på **menuen Amuletter** på skrivebordet > **Indstil** > **Kontrolpanel** > **Netværk og internet** > **Netværks- og delingscenter**, og klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i den venstre menurude.

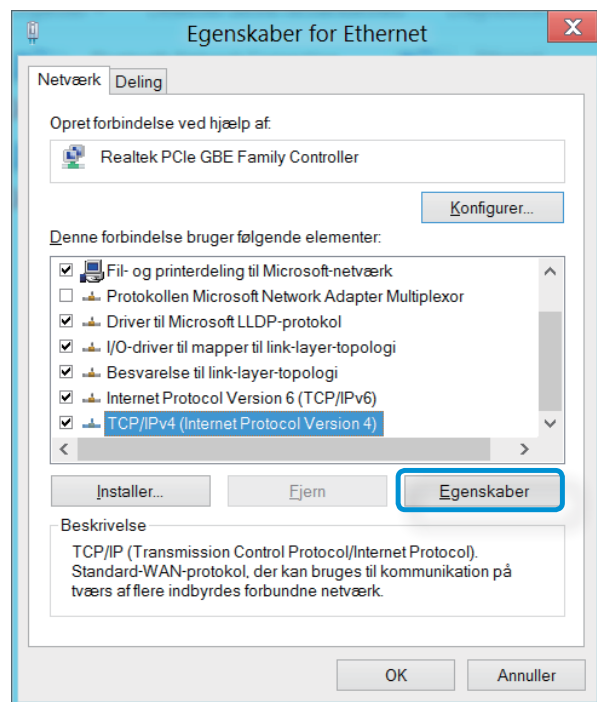


- 3 Vælg **Ethernet**, klik på den højre knap på touchpadden, og vælg **Egenskaber**.



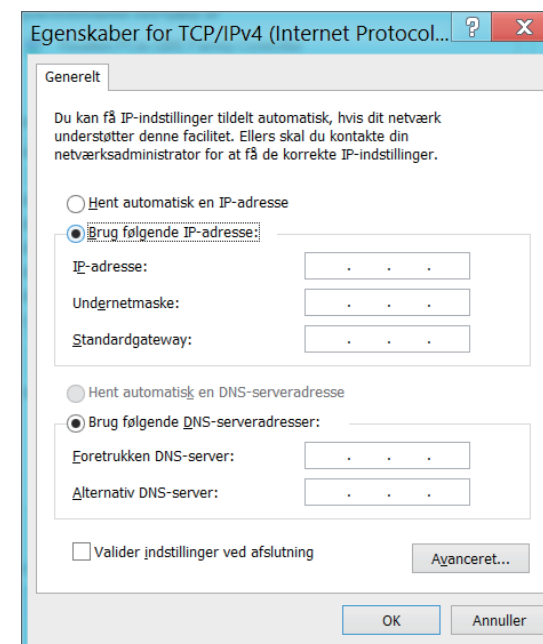
Navnet på LAN-enheden kan variere, afhængigt af computerens netværksenhed.

- 4 Vælg **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** fra listen med netværkskomponenter, og klik på **Egenskaber**.



- Navnet på netværkskomponenten kan variere, afhængigt af det installerede operativsystem.
- Hvis du vil tilføje en netværkskomponent, skal du klikke på Install (Installer) på det skærbillede, som vises på billedet ovenfor. Du kan tilføje klienter, tjenester og protokoller.

- 5 Konfigurer IP-indstillingerne.
- Hvis du bruger DHCP, skal du vælge **Hent automatisk en IP-adresse**. Hvis du vil bruge en statisk IP-adresse, skal du vælge **Brug følgende IP-adresse** og manuelt angive IP-adressen.



- Hvis du ikke anvender DHCP, skal du bede netværksadministratoren om IP-adressen.

- 6 Når du har angivet indstillingerne, skal du klikke på knappen **OK**.

Netværksindstillingerne er nu konfigureret.

Brug af WOL-funktionen (Wake On LAN)

<Wake On LAN> er en funktion, der aktiverer systemet fra dvaletilstand, når der ankommer et signal (som f.eks. en kommando som ping eller magic packet) over netværket (kablet LAN).

-  Klik på **menuen Amuletter** på skrivebordet > **Indstil** > **Kontrolpanel** > **Netværk og internet** > **Netværks- og delingscenter**, og klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i den venstre menurude.
- Højreklik på **LAN-forbindelse**, og vælg **Egenskaber**.
- Klik på **Konfigurer** > **fanen Strømstyring**. **Select Tillad, at denne enhed sætter computeren ud af standby**, og klik derefter på **OK**. Genstart systemet.
 - Hvis systemet aktiveres fra dvaletilstand, selv om der ikke kommer noget indgående signal, skal du deaktivere funktionen <Wake On LAN> for at bruge systemet.
 - LAN-indikatoren slukkes muligvis ikke, hvis systemet lukkes ned uden deaktivering af funktionen WOL <Wake On LAN>.
 - Tilslutning af et kablet LAN ved samtidig brug af et trådløst LAN aktiverer muligvis ikke funktionen <Wake On LAN>. Indstil det trådløse netværk til **Deaktiv** for at bruge funktionen <Wake On LAN>.

- Funktionen <Wake On LAN> fungerer muligvis ikke, når du anvender den strømbesparende hybridtilstand. Hybrid dvaletilstand kan deaktiveres i **Strømstyring i kontrolpanelet**.



Wake On LAN er ikke understøttet af ping i Windows 8.



Når computeren er sluttet til et 100 Mbps/1 Gbps kablet LAN, og den afslutter slumre- eller dvaletilstand, vises der en meddelelse om tilslutning til et 10 Mbps/100 Mbps kablet LAN. Dette sker, fordi det, når computeren afslutter standby- eller dvaletilstand, tager ca. tre sekunder at gendanne netværket. Når netværket er gendannet, fungerer det ved 100 Mbps/1 Gbps.

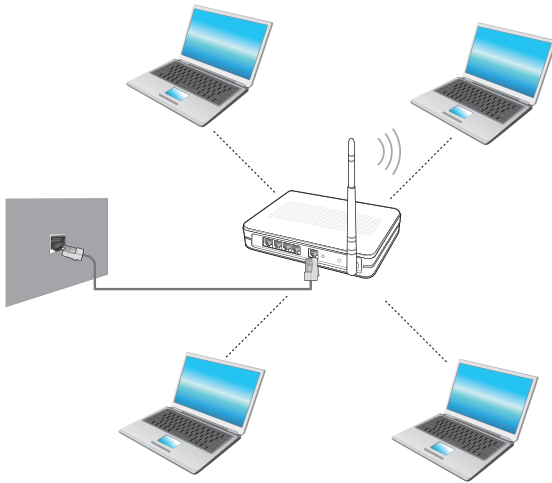


Når systemet kører på batteri, tager det nogle gange et par sekunder ekstra efter tilslutning af LAN-kablet, før du kan slutte til internettet. Dette symptom skyldes den strømbesparende funktion, der nedsætter batteriforbruget.



Når systemet kører på batteri, nedsættes hastigheden på kablet LAN automatisk for at reducere batteriforbruget. Sker dette, kører et 1 Gbps /100 Mbps LAN med hastigheden 100 Mbps/10 Mbps.

Et miljø med trådløst netværk (trådløst LAN) er et netværksmiljø, der gør det muligt at etablere forbindelse mellem flere computere i hjemmet eller i små virksomheder ved hjælp af trådløse LAN-enheder.



- Skærbilledet og terminologien kan være anderledes, afhængigt af modellen.
- Afhængig af programversionen, findes nogle funktioner måske ikke, eller der findes andre funktioner.
- Nedenstående beskrivelser gælder for computermodeller med kort eller enheder til trådløst LAN. En trådløs LAN-enhed købes som ekstraudstyr.

Illustrationerne i den brugsvejledning kan afvige fra de faktiske afhængigt af modellen af den trådløse LAN-enhed model.





Hvad er en Access Point (AP)?

En AP er en netværksenhed, der danner bro mellem et kabeltilsluttet og trådløst LAN og svarer til en trådløs hub i et kabeltilsluttet netværk. Du kan koble flere computere med trådløst LAN til en AP.

Tilslutning til et trådløst LAN

Hvis der findes et adgangspunkt, kan du oprette forbindelse til internettet via dette vha. tilslutningsmetoden for trådløst LAN, som findes i Windows.

- 1 Hvis du klikker på ikonet **amuletmenu** > **Indstil**  > **Netværksforbindelser**  vises en liste med tilgængelige AP'er. Hvis du vælger at oprette forbindelse til et adgangspunkt, vises knappen **Opret forbindelse**.



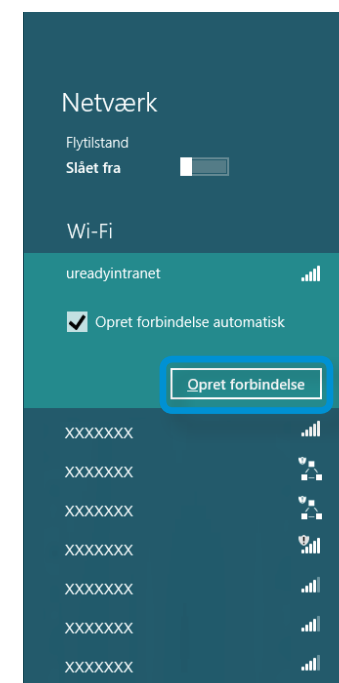
Liste over
adgangspunkter

- 2 Klik på **Opret forbindelse**.

Hvis der er angivet en netværksnøgle for adgangspunktet, skal du indtaste den og derefter klikke på **OK**.



Bed din netværksadministrator om netværksnøglen.




- 3 Når tilslutningen til adgangspunktet er udført, vises Connected (Tilsluttet) ved siden af det tilhørende adgangspunkt. Nu kan du anvende det trådløse netværk.

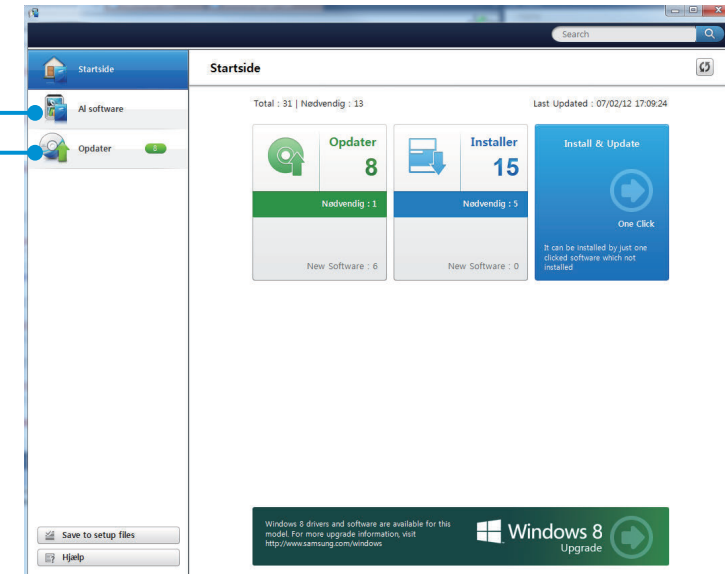
SW Update er et softwareprogram, der søger efter Samsung-softwareprogrammer og -drivere, der var installeret, da du købte computeren og hjælper dig med at opdatere dine drivere og programmer.



- Du kan kun kontrollere filer, der kan opdateres, inden du udfører opdateringen, hvis du er sluttet til internettet.
- SW Update sørger ikke for opdateringer til enhedsdrivere eller programmer, som brugeren selv har installeret.

- 1 Fra **startskærmen**: Højreklik et vilkårligt sted, og vælg **Alle Apps**  i nederste højre hjørne. Klik derefter på **SW Update**.
- 2 Hvis programmet kører for første gang, vises Brugeraftalen vedr. personlige oplysninger. Klik på **Agree (Accepter)**.
- 3 Programmet **SW Update** kører. Vælg de elementer, du vil opdatere, inden du fortsætter med opdateringsprocessen.


Softwareliste
Softwareopdatering



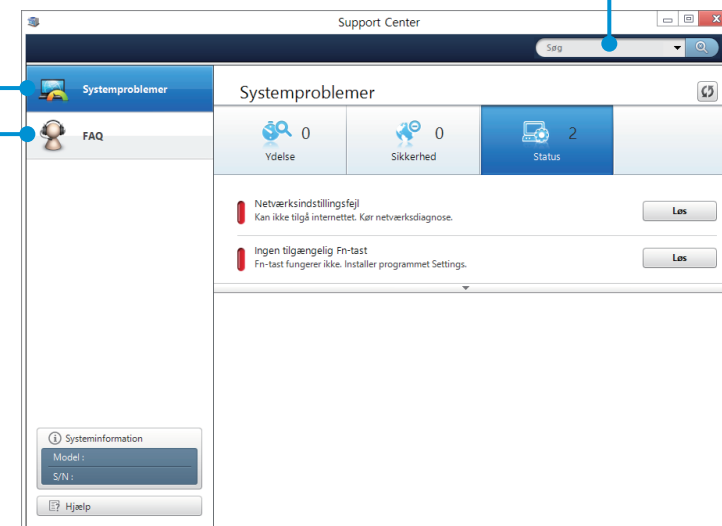
Programmet Support Center, der er Samsungs Computers problemløsningsguide, understøtter diagnosticering af systemet og har en FAQ for ofte forekommende problemer.



Support Center medfølger måske ikke eller kan være en anden version, afhængigt af modellen.

- 1 Fra **startskærmen**: Højreklik et vilkårligt sted, og vælg **Alle Apps**  i nederste højre hjørne. Klik derefter på **Support Center**.
- 2 Support Center aktiveres og starter diagnosticeringen af din computer.
Når diagnosticeringen er færdig, viser menuen System Status (systemstatus) en liste med aktuelle problemer, der kan løses som vist.

Diagnosticering af computeren samt problemløsning
Ofte stillede spørgsmål og svar (FAQ) for større computerproblemer



- 3 Du kan løse et problem ved at klikke på knappen Troubleshoot (Løs problem) for at problemet.

Du kan sikre computeren ved at montere en lås og et kabel til sikkerhedsslotten.

For at bruge denne funktion skal du købe en lås og et kabel som ekstraudstyr.

For at bruge en lås og et kabel: Se produktvejledningen.

Fastgør låsen og kablet til en fast genstand, og slut den anden ende af kablet til porten til sikkerhedsslotten.





Kapitel 4. Indstillinger og opgradering

BIOS Setup	68
Indstilling af adgangskode til opstart	71
Ændring af opstartsprioritet	74
Opgradering af hukommelse	75
Batteri	78

Med BIOS Setup kan du konfigurere din computerhardware efter behov.




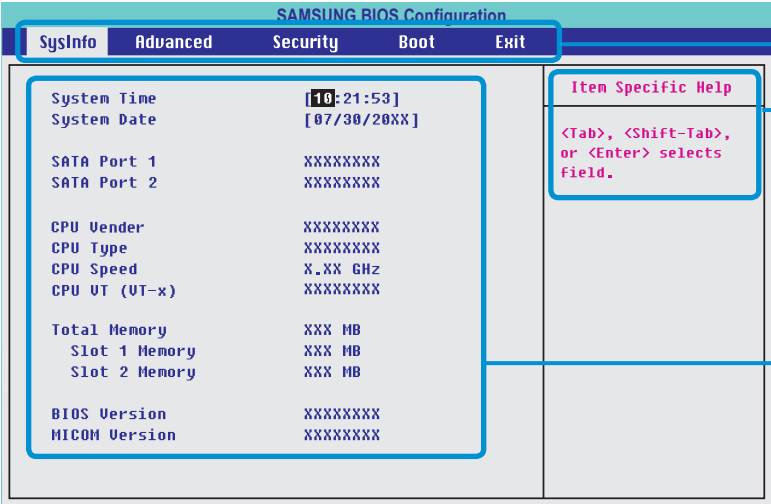
- Anvend BIOS Setup til at definere en opstartsadgangskode, til at ændre opstartsprioritet eller til at tilføje en ny enhed.
- Da forkerte indstillinger kan få systemet til at gå ned eller virke forkert, skal du være påpasselig ved konfigurationen af BIOS.
- Funktionerne i BIOS Setup kan ændres med henblik på forbedringer af produktets funktioner..
- Menuerne og emnerne i BIOS Setup kan variere afhængigt af computermodellen.

Sådan kommer du ind i BIOS Setup

- 1 Tænd for computeren. Tryk straks på tasten **F2** flere gange.
- 2 Efter et øjeblik vil skærmen BIOS Setup blive vist. Emnerne i BIOS Setup kan variere afhængigt af det pågældende produkt.

Skærmen BIOS Setup

 Menuerne og elementerne i BIOS Setup kan variere, afhængigt af computermodellen.



Setup Menu

Help

Hjælpen for det vagte emne bliver vist automatisk.

Setup Items












Setup Menu	Beskrivelse
SysInfo	Dette er en beskrivelse af de grundlæggende specifikationer for computeren.
Advanced	Med denne menu kan du konfigurere de mest udbredte chipsæt og yderligere funktioner.
Security	Bruges til at konfigurere sikkerhedsfunktioner, inklusive adgangskoder.
Boot	Med denne menu kan du konfigurere eksterne enheder og startrelaterede indstillinger, som f.eks. startprioritet.
Exit	Bruges til at afslutte Setup med ændringerne gemt eller ej.

System Setup Keys

I Setup er det nødvendigt med et tastatur.



Billedet af tastaturet kan variere fra det faktiske tastatur.

F1		Tryk på den tast for at få vist Setup Help.
Piletasterne Op og Ned	 	Tryk på disse taster for at navigere op eller ned.
F5/F6	 	Tryk på disse taster for at ændre værdien for et emne.
F9		Tryk på den tast for at indlæse standardindstillingerne for Setup.
ESC		Tryk på den tast for at navigere til en menu på et højere niveau eller for at gå til menuen Exit .
Piletasterne Venstre og Højre	 	Tryk på disse taster for at navigere til en anden menu.
Enter		Tryk på den tast for at vælge et emne eller for at få adgang til en undermenu.
F10		Tryk på den tast for at gemme ændringer og afslutte Setup.

Hvis du indstiller en adgangskode, skal du indtaste den, når du tænder for computeren eller går ind i BIOS-op sætningen.

Ved at konfigurere en adgangskode kan du begrænse systemadgangen til kun autoriserede brugere og hermed beskytte data og filer på computeren.



- Indstilling af adgangskode givet følgende 3 undermenuer. (Supervisor Password (Supervisoradgangskode), User Password (Brugeradgangskode) og HDD Password (Harddiskadgangskode))
- Pas på ikke at miste eller glemme din adgangskode.
- Oplys ikke din adgangskode til andre.
- Hvis du glemmer supervisoradgangskoden eller harddiskadgangskoden, skal du bede om hjælp fra servicecenteret. I det tilfælde vil der blive pålagt et servicegebyr.
- Hvis du glemmer brugeradgangskoden, kan du deaktivere supervisoradgangskoden, hvorefter brugeradgangskoden automatisk deaktiveres.
- Skærm billederne og udtrykkene kan afvige fra det faktiske produkt afhængigt af computermodel og driverversion.

Indstilling af adgangskode for supervisor

Hvis du indstiller en supervisoradgangskode, skal du indtaste den, når du tænder for computeren eller går ind i BIOS-op sætningen.

Det er ikke særlig sikkert kun at indstille supervisoradgangskoden og brugeradgangskoden.

Du kan også bruge harddiskadgangskoden til at forbedre sikkerhedsniveauet.

- 1 Vælg menuen **Security** i BIOS Setup.
- 2 Under emnet **Set Supervisor Password** skal du trykke på **<Enter>**.

Supervisor Password	Clear
User Password	Clear
HDD Password	Clear
Set Supervisor Password	[Enter]
Set User Password	[Enter]
Set HDD Password	[Enter]
Password on boot	[Disabled]

3 Indtast en adgangskode, tryk på <Enter>, indtast adgangskoden igen for bekræftelse og tryk atter på <Enter>.

Adgangskoden kan bestå af maksimalt 8 alfanumeriske tegn. Specialtegn er ikke tilladt.

4 Supervisoradgangskoden er nu blevet indstillet.

Det er nødvendigt med en supervisoradgangskode for at kunne starte computeren eller for at aktivere BIOS Setup.



For nogle modeller gælder det, at hvis meddelelsen om, at adgangskoden er angivet, vises i vinduet **Setup Notice**, er indstillingerne ikke fuldført, før der trykkes på tasten **Enter**.

Indstilling af en brugeradgangskode

Med brugeradgangskoden kan du tænde for computeren, men du kan ikke ændre de vigtige indstillinger i BIOS-opsætningen, fordi du ikke kan åbne BIOS-opsætningen.

Dette forhindrer uautoriseret adgang til de vigtige indstillinger i menuen BIOS Setup.

Før konfigurationen af en brugeradgangskode skal der være konfigureret en **supervisor password**. Deaktivering af supervisoradgangskoden deaktiverer også brugeradgangskoden.

Under emnet **Set User Password** skal du trykke på <Enter> og udføre procedurerne fra trin 3 i Indstilling af adgangskode for supervisor.

Indstilling af opstartsadgangskode

For at kunne indstille en opstartsadgangskode skal administratoradgangskoden (**Set Supervisor Password**) være indstillet på forhånd.

Indstil emnet **Password on boot** til **Enabled**.

Når der er blevet indstillet en opstartsadgangskode, skal du indtaste en adgangskode for at kunne starte computeren.

Sørg for at huske adgangskoden til senere brug.

Opsætning af harddiskadgangskode (ekstraudstyr)

Hvis du angiver en harddiskadgangskode, kan du ikke etablere adgang fra en anden computer.

Tryk på <Enter> under emnet **Set HDD Password** og definer en adgangskode, som beskrevet i trin 3 i Indstil supervisoradgangskode.

- ! • Funktionen til indstilling af en harddiskadgangskode er ikke tilgængelig på alle modeller.
- **Ændring af harddiskadgangskoden**
Af sikkerhedsmæssige hensyn kan du kun ændre en harddiskadgangskode efter genstart af computeren ved tryk på knappen **Power** på computeren.
Hvis du ikke kan ændre harddiskadgangskoden eller hvis meddelelsen **HDD Password Frozen** vises, når der etableres adgang til BIOS Setup og valg af **Security > HDD Password**, skal du trykke på knappen **Power** for at tænde computeren igen.

Deaktivering af adgangskode

- 1 Tryk på <Enter> for den adgangskode, der skal deaktiveres. Hvis du f.eks. skal deaktivere en supervisoradgangskode under emnet **Set Supervisor Password**, skal du trykke på <Enter>.
- 2 I emnet **Enter Current Password** skal du indtaste den aktuelt konfigurerede adgangskode og trykke på <Enter>.
- 3 Lad feltet **Enter New Password** være tomt og tryk på <Enter>.
- 4 Lad feltet **Confirm New Password** være tomt og tryk på <Enter>.
Adgangskoden er nu deaktiveret.



For nogle modeller annulleres adgangskoden kun, hvis der trykkes på **Enter** i vinduet **Setup Notice**.

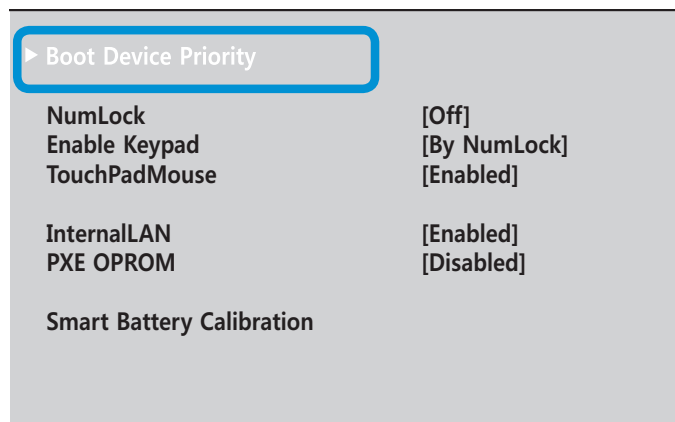
Som eksempel er procedurerne for skift af højst prioriterede opstartsenhed til harddiskdrevet beskrevet nedenfor.



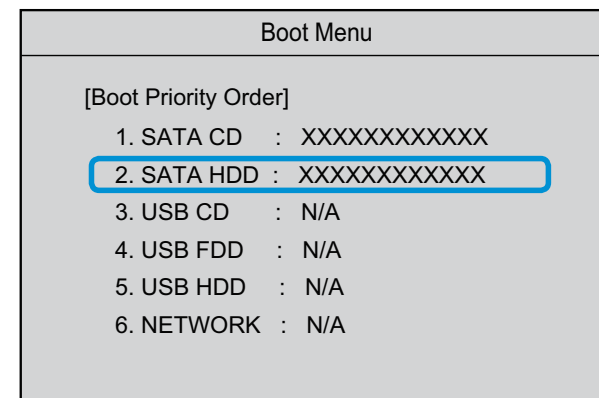
Skærbillederne og udtrykkene kan afvige fra det faktiske produkt afhængigt af computermodel og driverversion.

1 Vælg menuen **Boot** i BIOS Setup.

2 Tryk på **<Enter>** under emnet **Boot Device Priority**.



3 Tryk på piletasten Ned (↓) for at navigere til emnet **SATA HDD** og tryk på tasten **F6** for at navigere til det øverste emne.



4 Tryk på tasten **F10** for at gemme indstillingerne og afslutte Setup. Harddisken er nu angivet som den højst prioriterede opstartsenhed.



Hvis du vil starte i **DOS** med en **USB**-enhed, skal du gå til BIOS-opsætningen, vælge menuen **Advanced** og indstille elementet **Fast BIOS Mode** til **Disabled**.

Der kan installeres et eller flere hukommelsesmoduler i computeren.

Der er to hukommelsespladser og brugeren kan udskifte den installerede hukommelse eller tilføje ekstra hukommelse.



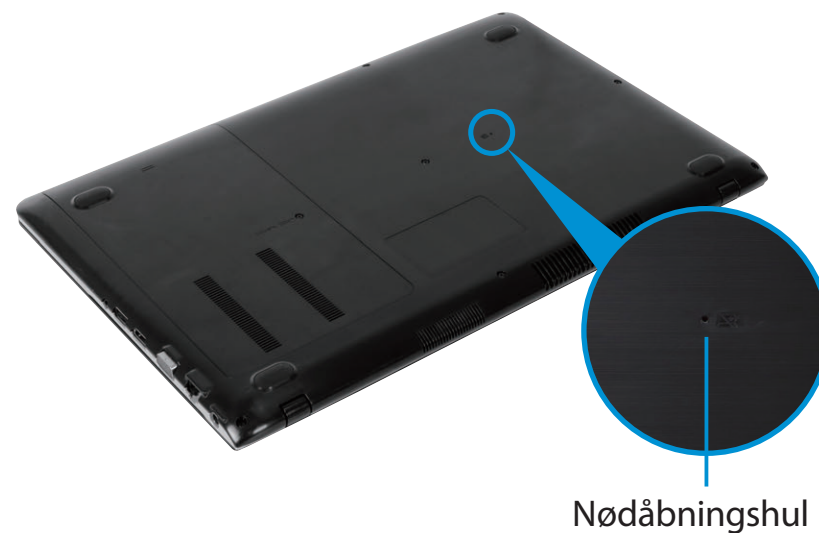
- Udskift eller installer først et nyt hukommelsesmodul, når du har slukket helt for computeren og frakoblet vekselstrømsadapteren.
- Det anbefales at tilføje hukommelse med de samme specifikationer (den samme producent og kapacitet) som den hukommelse, der er installeret.
- Anvend kun samme type hukommelse som angivet i produktspecifikationerne.

Tilføjelse eller udskiftning af hukommelsesmoduler

- 1 Afbryd AC-adapteren, når computeren er blevet slukket.
- 2 Indsæt en genstand, som f.eks. en papirclips, i **Nødåbningshullet** i computerens bund for at afbryde batteristrømmen. Hvis tænd/sluk-knappen ikke længere fungerer, betyder det, at du har afbrudt strømmen korrekt.



Hvis du fortsætter uden at trykke i Nødåbningshullet, kan systemkortet og hukommelsesmodulet blive beskadiget.

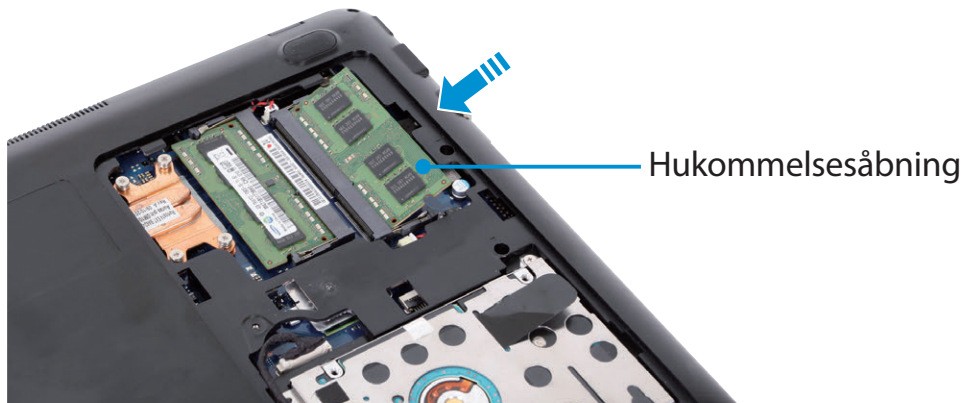


Placeringen af nødåbningshullet til batteriet kan variere afhængigt af modellen.

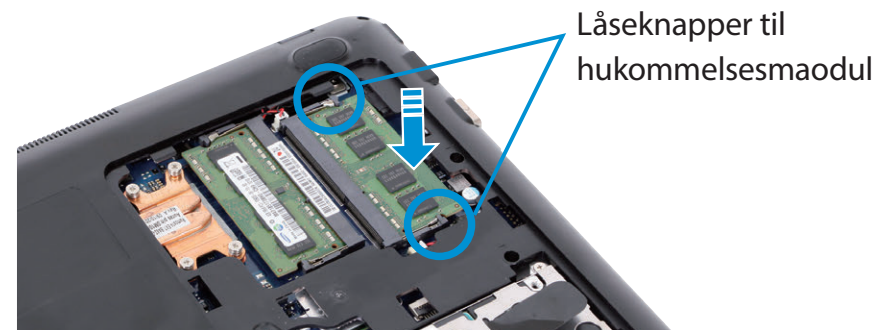
- 3 Fjern skruen i dækslet til hukommelsesrummet i bunden af computeren med en skruetrækker.



- 4 Sæt et nyt hukommelsesmodul i hukommelsesåbningen med en vinkel på cirka 30 grader, så det passer med vinklen på hukommelsesåbningen.



- 5 Tryk hukommelsesmodulet ned, så det sidder fuldstændigt fast. Hvis hukommelsesmodulet ikke let går på plads, skal du trykke ned på hukommelsesmodulet, mens du trykker hængslerne på hukommelsesmodulet udad.



- 6 Luk for dækslet til hukommelsesrummet og sæt skruen på plads.

- 7 Tilslut vekselstrømsadapteren, og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde for computeren.



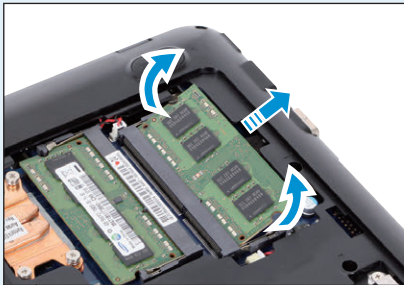
Hvis du ikke tilslutter vekselstrømsadapteren, tændes computeren ikke, heller ikke når du trykker på tænd/slukknappen.



Fjernelse af hukommelsesmodul

Skub hængslerne på hukommelsesmodulet ud.
Hukommelsesmodulet vil nu blive skudt op.

Tag hukommelsesmodulet ud i en vinkel på 30 grader.



Der henvises til følgende instruktioner, når computeren kører på batterikraft uden tilslutning af vekselstrøm.

Denne computer er udstyret med et internt batteri.

! Forholdsregler

- **Brugere kan ikke fjerne eller udskifte det interne batteri.**
- **For at fjerne eller udskifte batteriet skal du bruge et autoriseret servicecenter for at beskytte produktet og brugere. Du skal betale for dette.**
- Brug kun opladere, der er angivet i brugsvejledningen.
- Batteriet må aldrig opvarmes, anbringes nær eller i åben ild eller anvendes ved temperaturer over 60°C, da det kan forårsage brand.
- Du må aldrig kortslutte batteriets terminaler eller skille batteriet ad.
- Anvend kun samme type hukommelse som angivet i produktspecifikationerne.



- Før du bruger computer for første gang, skal du sørge for at tilslutte vekselstrømsadapter og lade batteriet helt op.
- Illustrationerne, der bruges til beskrivelsen, er af en repræsentativ model. Derfor kan illustrationerne variere fra de virkelige modeller.

Placeringen af det
interne batteri



Opladning af batteriet

- 1 Der er integreret et internt batteri. Slut vekselstrømsadapteren til computerens strømindsangsstik. Opladningen af batteriet startes.
- 2 Når opladningen er færdig, vil opladningsdioden lyse grønt.

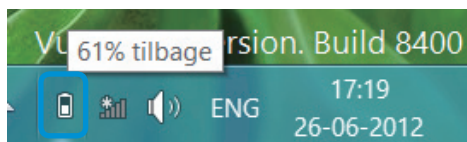
Status	Opladningsdiode	
Oplader	 	Rød eller orange
Opladning færdig		Grøn
AC-adapter ikke tilsluttet		Slukket

Måling af resterende batteriladning

Du kan få vist batteriets opladningsstatus ved at udføre følgende procedurer.

Se batteriopladningen i proceslinjen

Fjern strømadapteren, og bevæg musemarkøren hen over batteriikonet i systembakken på proceslinjen for at se, hvor meget batteri der er tilbage.



Oplysning om batteritid



Et batteri er forbrugsudstyr, så over tid vil batteriets kapacitet/levetid blive reduceret. Hvis batteriets levetid reduceres til under det halve af starttiden, anbefaler vi at købe et nyt batteri.

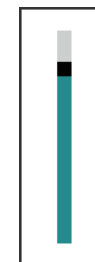
Når du ikke bruger batteriet i lang tid, kan du opbevare batteriet, når du har ladet det op til 30-40 % af dets kapacitet.

Det forlænger batteriets levetid.

Forlængelse af brugstiden for batteriet

Højere lysstyrke for LCD-skærmen


- 1 Klik på **menuen Amuletter > Indstil**  **> Lysstyrke** .
- 2 Juster lysstyrken med kontrollinjen til skærmens lysstyrke. Batteriets levetid bliver forlænget.



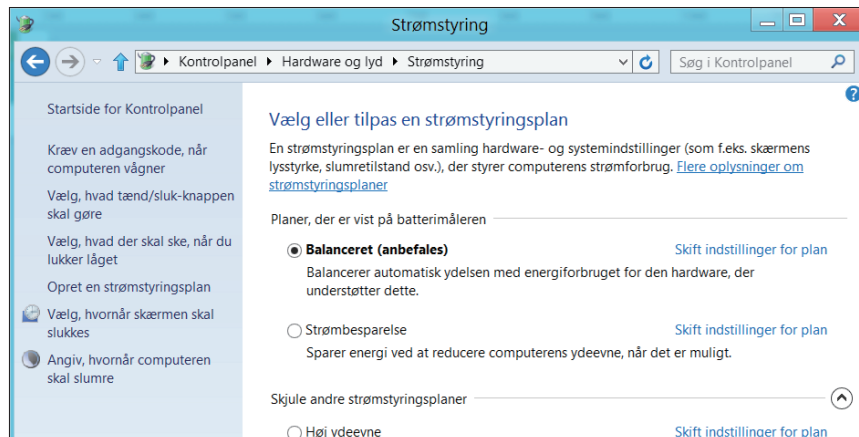
Brug af strømstyringsprogrammet

Dette program hjælper dig med at bruge batteriet mere effektivt og understøtter den strømtilstand, der er optimal for driftsmiljøet.

- 1 Klik på **menuen Amuletter** på skrivebordet > **Indstil**  > **Kontrolpanel** > **Hardware og lyd** > **Strømstyring**.

Alternativt kan du højreklikke på strømmålingsikonet  i meddelelsesområdet på proceslinjen og vælge **Strømstyring**.

- 2 Hvis følgende skærm vises, skal du vælge en af funktionerne.



Brug af Funktionen til batterikalibrering

Hvis du oplader eller aflader batteriet i blot et kort tidsrum, kan batteritiden blive reduceret med forskellen mellem den aktuelle batteriopladning og den viste resterende batteriladning.

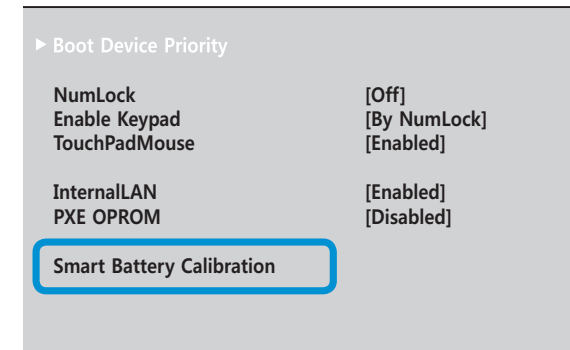
Hvis det er tilfældet vil den faktiske batteriladning og den viste batteriladning blive identisk, hvis du aflader batteriet fuldstændigt ved hjælp af funktionen Batterikalibrering, og dernæst oplader det igen.



Skærbillederne og udtrykkene kan afvige fra det faktiske produkt afhængigt af computermodel og driverversion.

- 1 Afbryd AC-adapteren, når computeren er blevet slukket.
- 2 Tænd for computeren igen, og tryk på tasten **F2** for at gå til skærmen Setup (Opsætning).

- 3 Gå til emnet **Boot > Smart Battery Calibration** ved hjælp af retningstasterne og tryk på **<Enter>**.



- 4 Marker **Yes** i vinduet **Battery Calibration Confirmation** og tryk på **<Enter>**.

Funktionen Batterikalibrering er nu aktiveret, og batteriet bliver nu med tvang sat til at aflade. For at standse handlingen skal du trykke på knappen **<Esc>**.

Den handling tager mellem 3 og 5 timer afhængigt af batterikapaciteten og den resterende batteriladning.



Kapitel 5. Fejlfinding

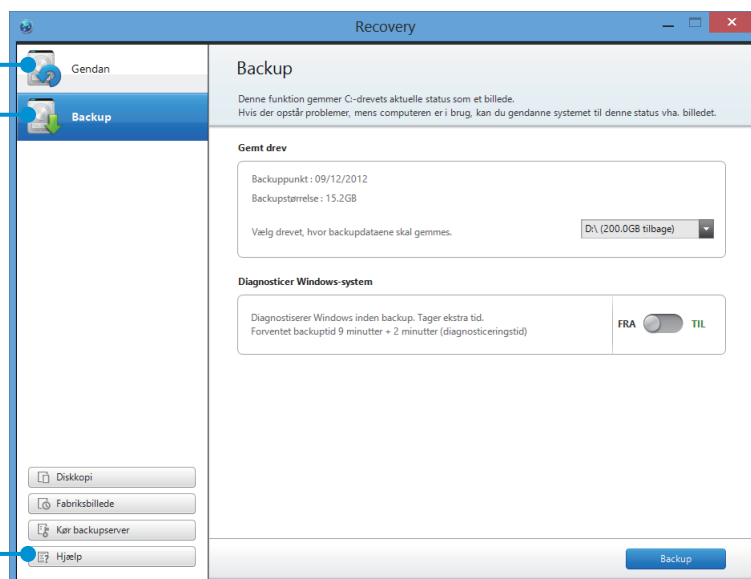
Gendannelse/sikkerhedskopiering af computeren (ekstraudstyr)	83
Geninstallation af Windows (ekstraudstyr)	90
Spørgsmål og svar	93

Hvis der opstår et problem med din computer, kan du med **Recovery** (gendannelsesprogram) nemt gendanne din computer til fabriksindstillingerne. Du kan også sikkerhedskopiere din computer, så du kan gendanne den til en ønsket tilstand når som helst.

Introduktion til Recovery

Gendan
Sikkerhedskopiering

Hjælp




Funktion	Beskrivelse
Gendan	Gendanner hele Windows-drevet.
Sikkerhedskopiering	Du kan sikkerhedskopiere hele Windows-drevet.



- Recovery medfølger måske ikke eller kan være en anden version, afhængigt af modellen.
- For modeller hvor harddisk- eller SSD-kapaciteten er mindre end 64 GB, medfølger programmet Recovery ikke.
- Instruktionerne er baseret på Recovery, version 1.0. Nogle funktioner kan være en anelse anderledes eller mangle, afhængigt af versionen. Se programmets hjælpafsnit for flere oplysninger.
- Optiske drev (cd/dvd-drev mv.) understøttes ikke af Recovery-programmet.

Gendannelse

Du kan gendanne din computer til fabriksstilstanden, hvis din computer ikke kan starte.

- 1 - Hvis Windows ikke starter**
Tænd for din computer, og tryk på tasten **F4**.
Kør gendannelsestilstand.
- Hvis Windows kører**
Fra **startskærmen**: Højreklik et vilkårligt sted, og vælg **Alle apps**  i nederste højre hjørne. Klik derefter på **Recovery**.

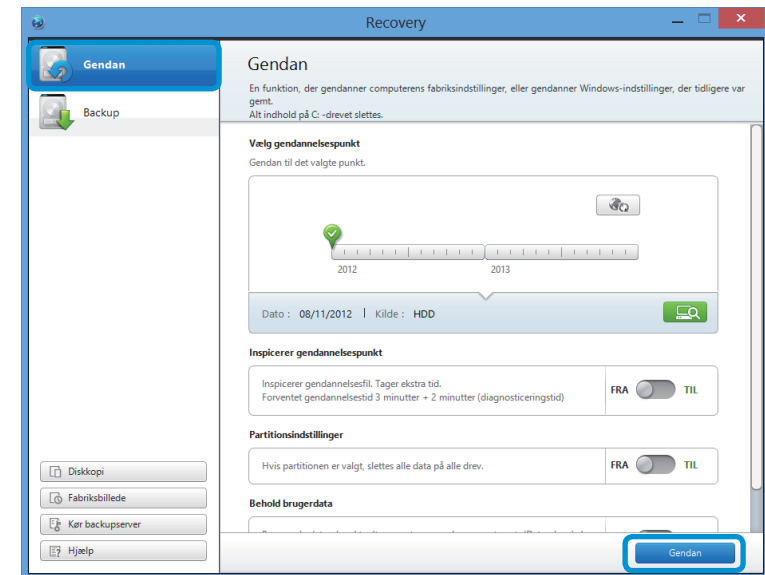
- 2** Hvis programmet kører for første gang, skal du acceptere **Brugeraftalen**.

- 3** Hvis den første skærmmenu vises, skal du klikke på **Recover (Gendan)**.

Vælg et gendannelsespunkt, og klik på **Recover (Gendan)**.



Hvis du indstiller User Data Maintenance (Vedligeholdelse af brugerdata) til ON (TIL), gendannes computeren, mens brugerens aktuelle data bevares.



- 4** Gendan udføres baseret på skærminstruktionerne. Når gendan er udført, kan du anvende din computer normalt.

Gendannelse efter en sikkerhedskopi

Du kan gendanne din computer, når du har sikkerhedskopieret din computer til et separat drev eller en ekstern lagerenhed.

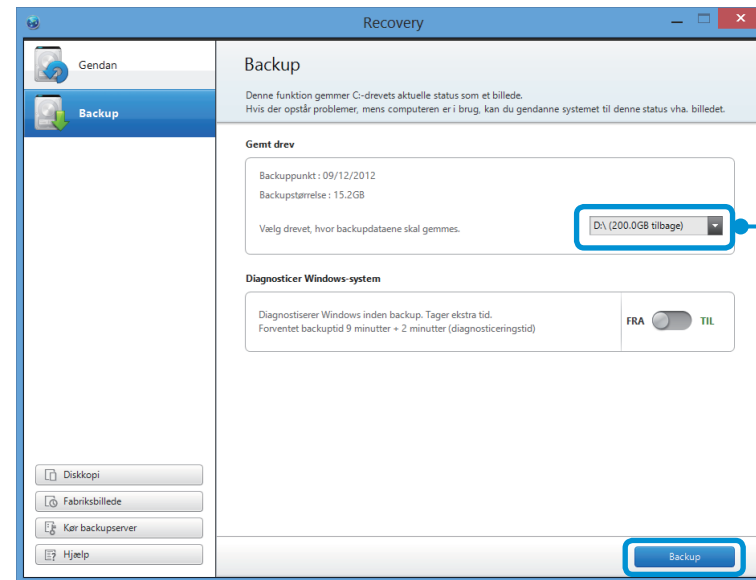
Sikkerhedskopiering

- 1 For at sikkerhedskopiere din computer til en ekstern lagerenhed skal du tilslutte den eksterne lagerenhed og vælge det relevante drev.

- 2 Klik på **Backup (Sikkerhedskopier)** på startskærmen i Recovery.
Vælg det drev, der skal gemmes, og klik på **Backup (Sikkerhedskopier)**.



Du kan ikke vælge et dvd-drev.



Vælg et drev at gemme på.

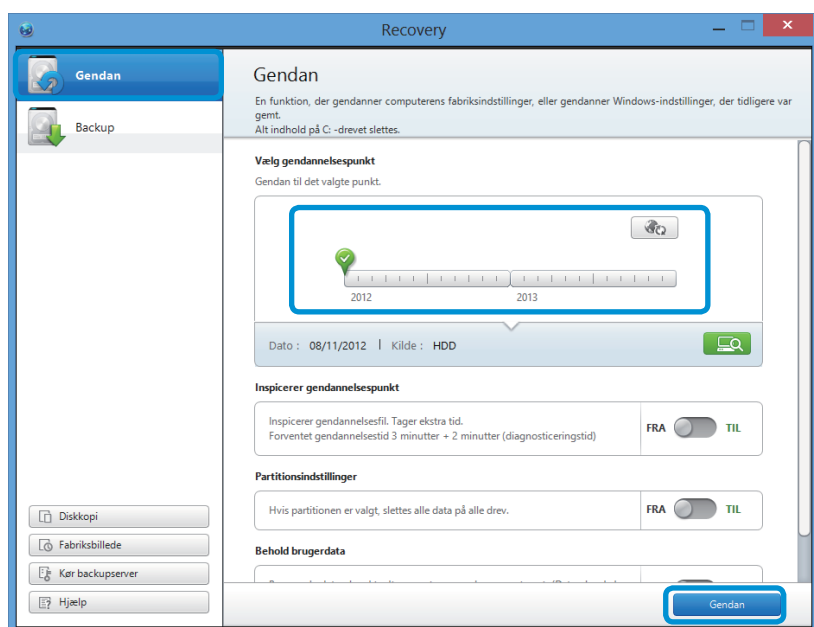
- 3 Denne sikkerhedskopiproces udføres på basis af instruktionerne.

Gendannelse

Du kan gendanne din computer med sikkerhedskopierne fra ovenstående proces.

- 1 Hvis sikkerhedskopiafbildningen er gemt på en ekstern lagerenhed, skal du tilslutte enheden.
- 2 Start **Recovery**, og klik på **Recover (Gendan)**.
- 3 Vælg en **Recover Option (Gendansmulighed)**, og klik på **Recover (Gendan)**. Vælg et punkt til gendannelse.

- 4 Gendan udføres baseret på skærminstruktionerne. Du kan anvende din computer, når gendan er udført.



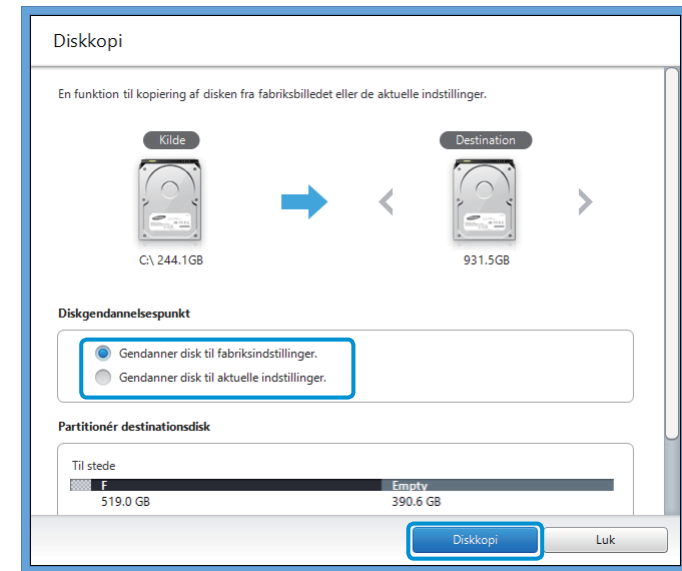
Sådan kopieres den eksterne lagerdisk

Når du udskifter en lagerenhed, som f.eks. en harddisk, SSD mv. (herefter kaldet harddisk), der er indbygget i din computer, kan du nemt og sikkert flytte dine eksisterende data til den nye lagerenhed.

! Den nye lagerenhed skal have tilstrækkelig plads til at kunne rumme dine eksisterende data.

📝 Du skal købe et eksternt, hårdt USB-stik separat for at slutte harddisken til din computer.

- 1 Du skal købe et eksternt, hårdt USB-stik separat for at slutte harddisken til din computer.
- 2 Start **Recovery**, og klik på **Disk copy (Diskkopi)**.
- 3 Vælg en mulighed i **Disk recovery Point (Diskgendannelsespunkt)**, og klik på **Disk copy (Diskkopi)**.



- 4 Dataene fra den nuværende harddisk gemmes på den nye harddisk.
- 5 Når dataene er helt gemt: Åbn harddiskdækslet i bunden af din computer, og udskift den eksisterende harddisk med den nye.

📝 Hvis du ikke kan åbne dækslet i bunden af computeren: Kontakt Samsungs servicecenter for at få hjælp. I dette tilfælde kan du blive opkrævet for den pågældende service.

- 6 Din computer er nu udstyret med en ny harddisk. Du kan bruge din computer med en større harddiskkapacitet med den samme konfiguration som den gamle.

Funktionen Eksporter diskafbildning

Hvis du ofte gendanner din computer til fabriksindstillingerne, kan du nemt gendanne din computer efter eksport af en diskafbildning med fabriksstatussen til en ekstern lagerenhed.

1 Tilslut den eksterne lagerenhed, og vælg derefter et drev at gemme på.

2 Klik på **Kør**.

3 Udfør processen ved at følge instruktionerne for helt at gemme diskafbildningen med fabriksstatussen til den eksterne lagerenhed.

Kobl nu den eksterne lagerenhed fra, og opbevar den separat.

4 Hvis din computer skal gendannes til fabriksindstillingerne, skal du tilslutte den eksterne lagerenhed med den gemte afbildning.

5 Start **Recovery**, og klik på **Recover (Gendan)**. Vælg **Factory Default Point (Fabriksstandardpunkt)**, og klik på **Recover (Gendan)**. Processen **Recover (Gendan)** starter.

Når gendansprocessen er færdig, kan du anvende din computer med fabriksindstillingerne.

Funktionen til computergendannelse i Windows 8

Hvis der opstår et problem med din computer, kan du med programmet Recovery gendanne din computer til standardindstillingerne.



På modeller, hvor SSD'en er mindre end 64 GB, anvendes Windows' funktion til systemgendannelse i stedet for programmet Recovery.

1 Klik på **menuen Amuletter > Indstil > Skift pc-indstillinger > Generelt**.

2 Klik på knappen **Start** for **Optimer....** eller **Fjern....**

Optimer....

Hvis din pc ikke fungerer korrekt, kan du gendanne din pc, mens du bevarer dine mediefiler, som f.eks. dine foto-, video- og musikfiler mv. samt dine personlige dokumenter.

Fjern....

Du kan fjerne alle elementer på din PC og installere Windows igen.



Du bør sikkerhedskopiere filerne i følgende mapper, inden du bruger pc-gendannelsesfunktionen, da disse filer ikke bevares.

\Windows, \Program files, \Program files(x86), \ProgramData, OEM-mappe (f.eks.) c:\samsung, \Users\<brugernavn>\AppData

3

Følg instruktionerne på skærmen for at fortsætte med gendannelsesprocessen.

Når gendannelsen er udført, kan du anvende din computer normalt.



Du kan gendanne nødvendige softwareprogrammer fra Samsung via **Alle apps**  **> SW Update**.

Du kan geninstallere Windows vha.

SYSTEMGENDANNELSESMEDIET til Windows, hvis Windows ikke længere fungerer korrekt. (For modeller der leveres med et SYSTEMGENDANNELSESMEDIE.)

For modeller der leveres med Samsung Recovery Solution, kan du geninstallere Windows vha. Samsung Recovery Solution.

Disse beskrivelser er kun for Windows 7/8 og Windows Vista og for understøttede modeller.



- Et **SYSTEMGENDANNELSESMEDIE** er muligvis ikke medleveret, afhængigt af computermodellen.
- Hvis du ikke kan starte Windows, eller hvis du vil slette alle eksisterende data og geninstallere Windows, skal du installere Windows i henhold til beskrivelserne i **Geninstallation, hvis Windows ikke starter**.
- Nogle af billederne kan afvige fra det faktiske produkt.
- Beskrivelserne kan være forskellige alt afhængigt af operativsystemet.



- Data (filer og programmer), der er gemt på harddisken, slettes muligvis ved geninstallation af Windows.
- Sørg for at sikkerhedskopiere alle vigtige data. Samsung Electronics kan ikke holdes ansvarlig for nogen form for tab af data.

Geninstallation i Windows

- 1 Anbring **SYSTEMGENDANNELSESMEDIET** i dvd-drevet.
- 2 Hvis vinduet Select Windows Installation (Vælg Windows-installation) vises, skal du klikke på **Install Now (Installer)**. Når vinduet Select Update (Vælg opdatering) vises, skal du klikke på det relevante element.



- Hvis du vælger **Go online to get the latest updates for installation (Gå online for at hente de nyeste opdateringer til installation)** i vinduet Select Update (Vælg opdatering), installeres de nyeste opdateringer, og trin 4 følger. Til dette skal der være oprettet forbindelse til internettet fra computeren.
- For Windows 7/8 vises måske den skærm, der spørger om, hvilket operativsystem der skal installeres. Det afhænger af versionen. Hvis du klikker på knappen Next (Næste), vises skærmen for trin 3.

- 3 Hvis skærbilledet User Agreement (Brugeraftale) vises, skal du vælge **I accept the license terms (Jeg accepterer licensbetingelserne)** og derefter klikke på **Next (Næste)**.



- For Windows 7/8 vises skærmen muligvis ikke. Det afhænger af versionen.

4 Følgende vindue vises. Vælg en installationsmulighed.

Hvis du klikker på **Custom (Brugerdefineret)**, fortsætter procedurerne fra trin 5 i rækkefølge.

Hvis du klikker på **Upgrade (Opgrader)**, fortsætter procedurerne fra trin 6 i rækkefølge.



- For Windows 7/8 vises skærmen muligvis ikke. Det afhænger af versionen.
- **Custom (Brugerdefineret)**
Vælg denne indstilling, hvis du vil **geninstallere Windows**. Efter den brugerdefinerede installation skal du geninstallere alle nødvendige enhedsdrivere og programmer. Desuden forbliver unødvendige mapper og filer muligvis på harddiskene efter installationen (f.eks. C:\Windows.old osv.).
- **Upgrade (Opgradering)**
Vælg denne mulighed for at **opgradere Windows** og bevare aktuelle filer, konfigurationer og programmer. Selvom du derfor ikke behøver at geninstallere enhedsdrivere og programmer, fungerer visse programmer muligvis ikke korrekt efter opgraderingen.

5 Når der åbnes et vindue, hvori du bliver spurgt om, hvilken placering operativsystemet skal installeres på, skal du vælge en diskdrevpartition og klikke på knappen **Næste**.



D-drevet indeholder et område til lagring af den sikkerhedskopiafbildning, der anvendes af Samsung Recovery Solution. Det anbefales at installere Windows på C-drevet.



Hvis tidligere Windows-installationsfiler findes på den valgte partition, vises der en meddelelse om, at filerne og mapperne bliver flyttet til mappen Windows.old. Klik på knappen **OK**.

6 Installationen af Windows fortsætter. Computeren genstarter tre gange i løbet af installationen. Hvis meddelelsen **Press any key to boot from CD or DVD... (Tryk på en vilkårlig tast for at starte fra en cd eller dvd...)** vises efter en genstart, skal du undlade at trykke på nogen tast.

7 Registrer en bruger i henhold til vejledningerne på Windows-skærmen.

8 Når registreringen er gennemført, vises skrivebordet i Windows.

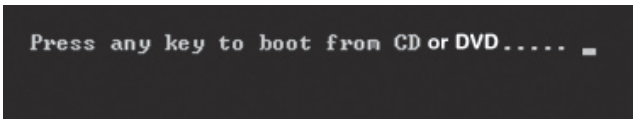


Det anbefales at installere den nødvendige software, så computeren fungerer bedre.

Geninstallation, hvis Windows ikke starter


Hvis Windows ikke starter, skal du starte op med SYSTEMGENDANNELSESMEDIET, hvorfra du kan geninstallere Windows.

- 1 Anbring **SYSTEMGENDANNELSESMEDIET** i dvd-drevet, og genstart computeren.
- 2 Hvis meddelelsen **Press any key to boot from CD or DVD... (Tryk på en vilkårlig tast for at starte fra en cd eller dvd...)** vises under opstart, skal du trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.



Press any key to boot from CD or DVD.....

- 3 Efter et stykke tid åbnes indstillingsvinduerne for f.eks. sprog, klokkeslæt, tastatur osv. Bekræft indstillingerne, og klik på knappen **Næste**.
- 4 Hvis vinduet **Select Windows Installation (Vælg Windows-installation)** vises, skal du klikke på **Install Now (Installer)**.

 For Windows 7/8 vises måske den skærm, der spørger om, hvilket operativsystem der skal installeres. Det afhænger af versionen. Hvis du klikker på knappen **Næste**, vises skærmen for trin 5.

- 5 Hvis skærbilledet User Agreement (Brugeraftale) vises, skal du vælge **I accept the license terms (Jeg accepterer licensbetingelserne)** og derefter klikke på **Næste**.



For Windows 7/8 vises skærmen muligvis ikke. Det afhænger af versionen.

- 6 Klik på **Custom (Brugerdefineret)**, når det vindue, der beder om installationstypen, vises.



For Windows 7/8 vises skærmen muligvis ikke. Det afhænger af versionen.

- 7 Når der åbnes et vindue, hvori du bliver spurgt om, hvilken placering operativsystemet skal installeres på, skal du vælge en diskdrevpartition og derefter klikke på knappen **Næste**.



D-drevet indeholder et område til lagring af den sikkerhedskopiafbildning, der anvendes af Samsung Recovery Solution. Det anbefales at installere Windows på C-drevet.



- A Hvis du klikker på **Drive Options (Advanced) (Drevindstillinger (Avanceret))** kan du slette, formatere, oprette eller udvide en partition. Klik på en funktion, og fortsæt i henhold til instruktionerne på skærmen.
- Hvis tidligere Windows-installationsfiler findes på den valgte partition, vises der en meddelelse om, at filerne og mapperne bliver flyttet til mappen Windows.old. Klik på knappen **OK**.

- 8 De efterfølgende trin er de samme som i trin 7 i Geninstallation i Windows.

Du kan se efter mulige problemer, der kan forekomme med systemet og vise relevante løsninger. Du kan også slå op i nødvendige referencer, mens du betjener computeren.

Om gendannelse

Sp.1 Hvad er et gendannelsesområde?

Sv. Samsung-computere indeholder en ekstra partition til gendannelse af computere eller til lagring af sikkerhedskopifiler. (Kun for modeller med Recovery.)

Denne partition kaldes for et gendannelsesområde, og den indeholder en gendannelsesafbildning, der består af operativsystemet og applikationsprogrammer.

Sp.2 Den kapacitet, Windows viser for harddisken, er anderledes end produktspecifikationerne.

Sv. Lagerenhedens (harddiskens) kapacitet beregnes fra producenten side ud fra den antagelse, at 1 kB = 1.000 byte. Operativsystemet (Windows) beregner imidlertid lagerenhedens kapacitet ud fra den antagelse, at 1 kB = 1.024 byte, og derfor vil harddiskens kapacitetsvisning i Windows være mindre end den faktiske kapacitet.

Kapacitetsangivelsen i Windows kan være mindre end den reelle kapacitet, da nogle programmer optager et bestemt område af harddisken – udenfor Windows.

For modeller med Recovery vises harddiskkapaciteten i Windows mindre end den virkelige kapacitet, fordi Recovery anvender et skjult område på ca. 5~20 GB af harddisken til at gemme gendannelsesafbildningen, og dette skjulte område medregnes ikke i den samlede størrelse, der er tilgængelig for Windows.

Størrelsen på Recovery varierer efter model pga. forskelle i størrelserne på de anvendte programmer.

Sp.3 Hvad er en gendannelsesafbildning?

Sv. Dette henviser til computerstatussen (inkl. operativsystem, specifikke drivere, software mv.), der er konverteret til en dataafbildning. Det er nødvendigt for at gendanne din computer og er integreret på computerens harddisk. Men det tilbydes ikke til lagerenheder, hvor kapaciteten er mindre end 64 GB pga. den lille kapacitet.

Sp.4 Hvordan kan jeg gendanne en computer, der ikke har programmet Recovery?

Sv. Du kan gendanne computeren med den systemgendannelsesfunktion, der findes i Windows.
Se elementet Gendannelsesfunktion i Hjælp-afsnittet for flere detaljer.

Om Windows 8

Sp.1 Jeg kan ikke finde knappen Start på skrivebordet.

Sv. Knappen Start findes ikke i **Windows 8**.
Du kan anvende kontrolpanelet, menuer til pc-kørsel mv. ved at aktivere **menuen Amuletter**.

Sp.2 Jeg kan ikke finde computerens Luk-knap.

Sv. Klik på menuen **Amuletter > Indstil > Strømforsyni...** for at vise menuen **Strømstyring**.
Klik på **Luk computeren**.

Sp.3 App'en forsvandt fra startskærmen.

Sv. Klik på menuen **Amuletter > Søg** for at vise alle installerede apps. Højreklik på den tilhørende app for at vælge en flise på startskærmen.

Sp.4 Da jeg er fortrolig med Windows 7, ønsker jeg, at skrivebordet vises, som det gør i Windows 7.

Sv. I øjeblikket er der ingen metode til at indstille, at skrivebordet vises som standard.

Tryk samtidigt på **Windows-tasten + D-tasten** for at vise skrivebordet, når startskærmen vises. Dette er i øjeblikket den eneste workaround.

Sp.5 Hvordan installerer jeg en printerdriver?

Sv. Kør din driverinstallationsfil, og følg de tilhørende instruktioner. Du kan installere den på samme måde som på det eksisterende operativsystem.

Se vejledningen til din printer for detaljerede instruktioner for hver model.

Sp.6 Hvordan afinstallerer jeg driveren?

Sv. På skrivebordet: Klik på **menuen Amuletter > Kontrolpanel > Programmer og funktioner**.

Klik på programmet. Klik derefter på **Fjern**.

Sp.7 Hvordan kan jeg ændre skærmindstillinger, miljøindstillinger, skriftstørrelse, farve osv.?

Sv. Klik på **menuen Amuletter > Indstil > Skift pc-indstillinger > Personlig tilpasning**. Du kan skifte operativsystemindstillinger, som f.eks. skærmudseende mv.


For at konfigurere din computer i detaljer: Klik på menuen **Amuletter** på skrivebordet > **Indstil > Kontrolpanel**.

Du kan konfigurere din computer på samme måde som eksisterende Windows-systemer.

Sp.8 Active X kører ikke i Internet Explorer på startskærmen.

Sv. Da Internet Explorer på startskærmen overholder HTML5-webstandarderne, understøtter den ikke Active X. Men Internet Explorer på skrivebordet understøtter Active X.

► Sådan aktiveres Active X:

Hvis du højreklikker på Internet Explorer, vises følgende vindue. Tryk på knappen , og klik på **Vis på skrivebordet**. Active X er nu aktiveret.

Sp.9 Jeg vil fjerne det præinstallerede Windows 8-operativsystem og installere et andet operativsystem.

Sv. Hvis du vil installere et andet operativsystem på din pc, skal du først ændre BIOS-indstillingerne.

For flere informationer: Gå til <http://www.samsung.com>, og gå til Support > Hjælp og fejlfinding. Søg efter Windows 8, og se efter søgeresultaterne for det relevante problem.

Om skærme

Sp.1 Skrivebordet, der vises på tv'et efter tilslutning via HDMI-stikket, passer ikke til skærmen.

Sv. Gå til det grafiske kontrolpanel for at justere skærmindstillingerne.

► Vedrørende Intel-grafikkort

Højreklik på skrivebordet, og gå til **Graphics Properties (Egenskaber for grafikkort) > Display (Skærm) > General (Generelt)**. Juster indstillingerne **Horizontal Ratio (Vandret forhold)** og **Vertical Ratio (Lodret forhold)** for at tilpasse din skærm, og klik på **OK**.

► Vedrørende AMD-grafikkort

1. Højreklik på skrivebordet, og vælg **Graphics Properties (Egenskaber for grafikkort) > Desktop and Display (Skrivebord og skærm) > My Digital Flat Panel (Min digitale fladskærm) > Expansion Options (Digital Flat Panel) (Udvidelsesmuligheder (Min digitale fladskærm))**.
2. Juster kontrollinjen, så den passer med tv'ets hjørner, og klik på **Apply (Anvend)**.

Om lyd

Sp.1 Jeg kan ikke høre lyd fra tv'et efter tilslutning via HDMI-stikket.

- Sv.**
1. Højreklik på proceslinjen på skrivebordet, og klik på **Play Device (Afspil enhed)**.
 2. Skift indstillingen til Digital lyd (HDMI), HDMI-enhed, HDMI-output eller en anden mulighed, og klik på **Set as Default (Benyt som standard)**. Klik herefter på **OK**.

Andet

Sp.1 Jeg kan ikke starte min computer i DOS med en USB-enhed.

- Sv.**
- Hvis du vil starte din computer i DOS med en USB-enhed: Indstil elementet **Fast BIOS Mode (Hurtig BIOS-tilstand)** i menuen **Advanced (Avanceret)** i BIOS-opsætningen til **Disabled (Deaktiveret)** inden brug af denne funktion.




Kapitel 6. Appendiks

Vigtige sikkerhedsoplysninger	99
Reservedele og tilbehør	101
Oplysninger om sikkerhed og overholdelse af regler	103
WEEE-Symbolet	115
TCO-certificeret (kun for relevante modeller)	116
Produktspecifikationer	117
Ordliste	119

Sikkerhedsanvisninger

Systemet er udarbejdet og testet med de nyeste standarder inden for it-sikkerhed. For at sikre brugen af det produkt er det dog vigtigt at følge sikkerhedsinstruktionerne, der fremgår af produktet og i dokumentationsmaterialet.

 Følg altid disse anvisninger, så du undgår personskade og beskadigelse af systemet.

Konfigurering af systemet

- Læs og følg alle anvisninger, der fremgår af produktet og i dokumentationsmaterialet, før systemet tages i brug. Alle sikkerheds- og brugsinstruktioner skal opbevares for fremtidig reference.
- Du må ikke anvende det produkt i nærheden af vand eller varmekilder, som f.eks. en radiator.
- Systemet skal anbringes på en stabil overflade.
- Produktet må kun anvendes med den type strømkilde, der er angivet på specifikationsetiketten.
- Sørg for, at de stikkontakter, du bruger til udstyret, er lettilgængelige i tilfælde af brand eller kortslutning.
- Hvis din computer er tilsluttet en justerbar spændingskontakt, skal du sørge for, at kontakten er sat i den korrekte position for dit område.
- Åbninger i computerens kabinet er beregnet til ventilation. Disse åbninger må ikke blokeres eller dækkes til. Sørg for, at der er tilstrækkeligt med plads (mindst 15 cm) rundt om systemet til ventilation, når du indretter dit arbejdsområde. Der må aldrig sættes nogen form for genstande ind i computerens ventilationsåbninger.
- Sørg for, at blæsernes ventilationsåbninger i bunden af kabinettet altid er rene. Du må ikke anbringe computeren på bløde overflader, da det vil blokere for ventilationsåbningerne.
- Hvis du anvender en forlængerledning til det system, skal du sørge for, at den samlede spænding for de tilsluttede produkter ikke overskrider forlængerledningens specifikationer.
- Brugere af bærbare computere med skinnende skærmindfatning bør overveje, hvor den bærbare computer anbringes, idet indfatningen kan forårsage forstyrrende reflekser af det omgivende lys og lyse overflader.


Forsigtighed ved brug


- Du må ikke træde på strømledningen eller lade genstande ligge oven på den.
- Du må ikke spilde noget som helst på systemet. Den bedste måde at undgå det, er at lade være med at spise eller drikke i nærheden af systemet.
- Visse produkter har et udskifteligt CMOS-batteri på systemkortet. Hvis CMOS-batteriet udskiftes forkert, kan der opstå eksplosionsfare. Batteriet skal udskiftes med samme eller tilsvarende type, som anbefales af producenten. Batterier skal bortskaffes i henhold til producentens anvisninger. Hvis CMOS-batteriet skal udskiftes, skal du lade en kvalificeret tekniker udføre handlingen.
- Når computeren er slukket, er der stadig lidt spænding tilbage på computeren.
For at undgå elektriske stød skal du før rengøring af systemet fjerne alle strømledninger, fjerne batteriet og tage modemkabler ud af stik i væggen.
- Systemets stik skal tages ud af stikkontakten og der skal udføres service af kvalificeret personale, hvis:
 - Strømledning eller stik er beskadiget.
 - Der er kommet væske i systemet.
 - Systemet ikke virker korrekt, når brugsinstruktionerne følges.
 - Computeren er blevet tabt eller hvis kabinettet er beskadiget.
 - Systemets ydelse ændres.

Specifikationer for sikker brug af den bærbare computer


1. Ved installation og brug af enheder henvises til sikkerhedsforholdsreglerne i brugsvejledningen.
2. Enheder må kun anvendes med det udstyr, der er angivet i de respektive enheders tekniske specifikationer.
3. Hvis der kommer en brændt lugt eller røg fra computeren, skal den slukkes og batteriet skal tages ud. Enheden skal kontrolleres af en kvalificeret tekniker, før den atter tages i brug.
4. Service og reparation af enheder må kun udføres af godkendte servicecentre.
5. Computeren må ikke anvendes i længere tid ad gangen, hvis den er i direkte kontakt med brugerens hud. Temperaturen på bunden af kabinettet vil under normal brug stige (særligt hvis der anvendes en AC-adapter). Længerevarende direkte kontakt med huden kan forårsage ubehag og forbrændinger.

Brug kun reservedele og tilbehør, der er anbefalet af producenten.

 For at reducere risikoen for brand skal du anvende telefonledninger Nr. 26 AWG eller større.

 Du må ikke bruge produktet på steder, der er klassificeret som farlige. Sådanne områder inkluderer patientområder på hospitaler, hos tandlæger, steder med megen ilt eller industriområder.

Bortskaffelse af batteri

 Du må ikke komme genopladelige batterier eller produkter, der drives af ikke-genopladelige produkter, i skraldespanden.

Kontakt Samsung Helpline for information om bortskaffelse af batterier, du ikke kan bruge eller genoplade mere.

Bortskaffelse af gamle batterier skal ske i overensstemmelse med lokal lovgivning.

 DER ER FARE FOR EKSPLOSION, HVIS BATTERIET UDSKIFTES MED EN FORKERT TYPE.

BRUGTE BATTERIER SKAL BORTSKAFFES I HENHOLD TIL PRODUCENTENS ANVISNINGER.

Lasersikkerhed

Alle systemer med cd- eller dvd-drev er i overensstemmelse med de gældende sikkerhedsstandards, herunder IEC 60825-1. Laserenhederne i disse komponenter er klassificeret som "Klasse 1 Laserprodukter" i henhold til den amerikanske "US Department of Health and Human Services (DHHS) Radiation Performance Standard". Skulle enheden have brug for service, skal du kontakte et autoriseret serviceværksted.

• Sikkerhedsbemærkning om laseren:

Hvis du anvender andre kontroller, justeringer eller procedurer end de i den vejledning angivne, kan det medføre eksponering for farlig stråling. For at undgå eksponering af laserstråling må du ikke åbne kabinettet på et cd- eller dvd-drev.

- Klasse 1M laserstråling, hvis funktionsdelen er åben.
Kig ikke direkte ind i optiske instrumenter.
- Klasse 3B usynlig laserstråling i åben tilstand.
Undgå eksponering for stråling.

Tilslutning og frakobling af AC-adapter

Vægkontakten skal være placeret i nærheden af udstyret og være lettilgængelig.

Tag ikke strømkablet ud af stikket ved blot at trække i ledningen.

Krav for strømledning

Det medfølgende strømledningssæt (stik, kabel og AC-adapterstik) overholder kravene i det land, hvor udstyret er købt.

Strømledningssæt til brug i andre lande skal overholde kravene i de respektive lande, hvor computeren skal bruges. For flere oplysninger om kravene til strømledningssættet, kontakte din autoriserede forhandler eller servicecenter.

Generelle krav

Kravene nedenfor gælder alle lande:

- Alle strømledningssæt skal godkendes af et godkendt bureau, som er ansvarlig for vurdering i det land, hvor strømledningssættet skal bruges.
- Strømledningen skal have en strømkapacitet på minimum 7 A og en nominel spænding på 125 eller 250 volt vekselstrøm (AC), som påkrævet af hvert lands strømforsyningssystem. (USA ONLY)
- Produktets kontakter skal overholde den mekaniske konfiguration for et EN 60 320/IEC 320 Standard Sheet C7 (eller C5)-stik, så den er kompatibel med porte til udstyr på computeren.

Trådløs vejledning

(Hvis udstyret med et 2.4G bånd eller 5G bånd)

Lav strøm, radio-LAN-typeenheder (radiofrekvens (RF) trådløse kommunikationsenheder) som går på 2,4 GHz/5 GHz bånd, kan forekomme (indbygget) i den bærbare computers system.

Yderligere begrænsninger, advarsler og anliggender for specifikke lande er angivet i det landespecifikke afsnit (eller afsnittet med landegrupper). Systemets trådløse enheder er kun tilladt til brug i lande, der kan identificeres ved radiogodkendelsesmærket (Radio Approval Mark) på systemets specifikationsmærke. Hvis landet for brugen af den trådløse enhed ikke er angivet, skal du kontakte de lokale radiogodkendelsesagentur for oplysninger om krav. Trådløse enheder er nøje reguleret, og brugen er ikke altid tilladt.

RF-feltstyrken for de trådløse enheder, der kan være indlejret i den bærbare computer, er under de internationale RF-eksponeringsgrænseværdier, der er kendt på det tidspunkt. Da de trådløse enheder (der kan være indlejret i den bærbare computer) udsender mindre energi end det tilladte i sikkerhedsstandarderne og anbefalingerne for radiofrekvens, mener producenten, at brugen af disse enheder er sikker. Uanset strømstyrke skal du være opmærksom på at minimere kontakt til mennesker under normal brug.

Under visse forhold kræves begrænsninger for brugen af trådløse enheder. På næste side er der eksempler på almindelige restriktioner:



- Trådløs kommunikation via radiofrekvenser kan interferere med udstyr ombord på fly. I henhold til de gældende regler for fly skal trådløse enheder slukkes under flyvningen. 802.11ABGN (også kendt som trådløst Ethernet eller Wifi) og Bluetooth-kommunikationsudstyr er eksempler på enheder, der anvender trådløs kommunikation.
- På steder, hvor muligheden for interferens med andre enheder eller tjenester er skadelig eller opfattes som skadelig, kan brugen af trådløse enheder være begrænset eller forbudt. Lufthavne, hospitaler og miljøer med oxygen eller anden brandfarlig gas er begrænsede eksempler, hvor brugen af trådløse enheder kan være begrænset eller forbudt. Hvis du i et bestemt miljø er usikker på brugen af trådløse enheder, skal du spørge den gældende autoritet om tilladelse, før du tænder eller bruger den trådløse enhed.
- Hvert land har forskellige begrænsninger for brug af trådløse enheder. Da dit system er udstyret med en trådløs enhed, skal du kontrollere med de lokale radiogodkendelsesmyndigheder før afrejse med hensyn til begrænsninger for brug af trådløse enheder i destinationslandet, hvis du vil rejse med sit system.
- Hvis dit system har en intern integreret trådløs enhed, må du ikke bruge den trådløse enhed, medmindre alle dæksler og afskærmninger sidder på og systemet er helt samlet.

- ! Brugeren må ikke udføre service på trådløse enheder. De må ikke modificere dem på nogen måde. Hvis du modificerer en trådløs enhed, er den ikke godkendt til brug. Kontakt venligst producenten angående service.
- Brug kun drivere, der er godkendt for det land, som enheden skal bruges i. Se producentens systemgendannelsessæt (System Restoration Kit) eller kontakt producentens tekniske support for yderligere oplysninger.

USA

Sikkerhedskrav og -meddelelser for USA og Canana

Du må ikke røre ved antennen eller flytte den, hvis den sender eller modtager.

Du må ikke holde på komponenter, der har kontakt til radioen, på en sådan måde at antennen kommer meget tæt på eller rører ved den huden på kroppen under sending, særligt ansigtet og øjnene.

Du må ikke betjene radioen eller forsøge at sende data, medmindre antennen er tilsluttet, ellers kan radioen blive beskadiget.

Brug på særlige steder:

Brugen af trådløse enheder på fly reguleres af restriktionerne fra de pågældende miljøers sikkerhedsansvarlige.

Brugen af trådløse enheder ombord på fly reguleres af Federal Aviation Administration (FAA).

Brugen af trådløse enheder på hospitaler begrænses af de regler, der gælder for det pågældende hospital.

! Advarsel om brug i nærheden af eksplosive enheder

Bærbare sendere (som f.eks. en trådløs netværksenhed) må ikke anvendes i nærheden af uafskærmede sprængladninger eller i et miljø med sprængfarlige stoffer, medmindre enheden er blevet modificeret og kvalificeret til sådan brug.



Advarsel om brug ombord på fly

Reglerne fra FCC og FAA forbyder brug af radiofrekvensbaserede trådløse enheder ombord på fly, da deres signaler kan interferere med følsomme instrumenter ombord på fly.

Andre trådløse enheder

Sikkerhedsmeddelelse for andre enheder på det trådløse

netværk: Der henvises til den medfølgende dokumentation for trådløse Ethernet-adaptere eller andre enheder på det trådløse netværk.



Del 15-radioenheder opererer på basis af ikke-interferens med andre enheder, der anvender den frekvens. Enhver ændring eller modificering af nævnte produkter, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Intel, kan medføre ophævelse af tilladelse til at betjene den enhed.

Utilsigtet emitter i henhold til FCC Artikel 15

Det apparat er i overensstemmelse med afsnit 15 i FCC-reglerne. Brugen er underlagt følgende to krav: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtagen interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønskede funktionstilstande.



Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til artikel 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er fastsat for at tilvejebringe en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesområder. Det udstyr genererer, anvender og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes ifølge anvisningerne, kan det forårsage skadelig interferens ved radiokommunikation. Hvis det udstyr forårsager skadelig interferens ved radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan fastslås ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at korrigere for interferensen følge et eller flere af disse trin:

- Sørg for, at ændre retning eller anbring modtageantennen et andet sted.
- Sørg for, at øge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er forbundet til.
- Kontakt forhandleren eller en autoriseret radio-/tv-tekniker for hjælp.

Om nødvendigt skal brugeren kontakte sin forhandler eller en autoriseret radio-/tv-tekniker for yderligere hjælp. Brugeren kan muligvis finde følgende folder nyttig: "Something About Interference."

Folderen kan indhentes ved henvendelse til det lokale FCC-kontor. Samsung er ikke ansvarlig for nogen radio- eller tv-interferens, der er forårsaget af uautoriseret modificering af det udstyr og udskiftning eller tilslutning af andre kabler og andet udstyr end det, der er angivet af Samsung. Udbedring af fejl påhviler brugeren. Du må kun bruge afskærmede datakabler til dette system.

Utsigtet emitter i henhold til FCC Artikel 15

(Hvis udstyret med et 2.4G bånd eller 5G bånd)

Dette produkt kører på svagstrøm, hvor radio LAN type-enhed (radiofrekvensbaseret (RF) enhed til trådløs kommunikation), der opererer i 2,4 GHz/5 GHz-båndet, kan være integreret i computeren. Dette afsnit gælder kun, hvis disse enhed er til sted. Der henvises til systemmærket for kontrol af tilstedeværelsen af trådløse enheder.

Trådløse enheder i dit system er kun kvalificeret til brug i USA, hvis der er et FCC identifikationsnummer på systemet.

Den enhed er begrænset til indendørs brug på grund af sin funktion i frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz. FCC kræver, at det produkt anvendes indendørs i frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz for at reducere eventuel skadelig interferens med mobile satellitsystemer på samme kanal. Højeffektradarsystemer allokeres som primære brugere på båndet 5,25 til 5,35 GHz og 5,65 til 5,85 GHz. Disse radarstationer kan forårsage interferens med og/eller skade på den enhed.

Brugen er underlagt følgende to krav: (1) Den enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) den enhed skal acceptere enhver modtagen interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønskede funktionstilstande.



Brugeren må ikke selv udføre service på trådløse enheder. De må ikke modificeres på nogen måde.

Modificering af en trådløs enhed medfører ophævelse af tilladelse til at bruge den. Kontakt producenten angående service.

Sundheds- og sikkerhedsinformationer

Eksposering af radiofrekvenssignaler (RF)

Certificeringsinformationer (SAR)

Dette produkt kan integreres i en radiosender og -modtager. Det er designet og produceret til ikke at overskride de eksponeringsgrænser for radiofrekvensenergi (RF), der er fastsat af Federal Communications Commission (FCC) på vegne af regeringen i USA. Disse FCC-eksponeringsgrænser er udledt fra anbefalingerne fra de to ekspertorganisationer, National Council on Radiation Protection and Measurement (NCRP) og Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). I begge tilfælde er anbefalingerne udviklet af videnskabelige og tekniske eksperter, der er hentet fra branchen, regeringen og forskningsverdenen efter omfattende gennemgang af den videnskabelige litteratur i relation til de biologiske effekter af RF-energi.

Eksponeringsværdierne, der er fastsat af FCC for trådløse enheder, anvender en måleenhed, der kaldes for Specific Absorption Rate (SAR). SAR'en er et mål for den menneskelige krops absorberingsevne for RF-energi udtrykt i enheder på Watt pr. kilogram (W/kg). FCC kræver, at trådløse enheder overholder en sikkerhedsgrænse på 1,6 Watt pr. kg (1,6 W/kg). FCC-eksponeringsgrænserne indeholder en betragtelig sikkerhedsmargin for at give offentligheden ekstra beskyttelse og for at tage højde for variationer i målingerne.

SAR-afprøvninger udføres med almindelige betjeningspositioner accepteret af FCC med den trådløse sending på sin højeste,

certificerede styrke i alle testede frekvensbånd. Selvom SAR'en bestemmes ved den højeste, certificerede styrke, kan enhedens virkelige SAR-niveau under drift være langt under den maksimale værdi. Det skyldes, at enheden er designet til at fungere ved flere styrker, så der kun anvendes den styrke, der er nødvendig for at få forbindelse til netværket. Som hovedregel: Jo tættere du er på en basisstationantenne, jo lavere effekt.

Inden en ny model frigives til salg til offentligheden, skal den afprøves, og det skal godtgøres for FCC, at den ikke overskrider de eksponeringsgrænser, som FCC har fastsat. Afprøvninger for hver model udføres i stillinger og på steder (som f.eks. nederst på kroppen) som krævet af FCC.

Til anvendelse på kroppen er denne model afprøvet og opfylder FCC's retningslinjer vedr. RF-eksponering, når den anvendes med Samsung-tilbehør, der er designet til dette produkt. Overholdes ovenstående begrænsninger ikke, kan det medføre overtrædelse af FCC's retningslinjer vedr. RF-eksponering.

SAR-informationer for denne og andre modeller kan ses online på <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/>. Dette sted anvender det FCC-produkt-ID-nummer, der findes uden på produktet. Nogle gange er det nødvendigt at fjerne batteripakken for at finde nummeret. Når du har FCC-ID-nummeret på et bestemt produkt, skal du følge instruktionerne på webstedet, og det bør indeholde værdier for en typisk eller maksimal SAR for et bestemt produkt.

Canada

Utsigtet emitter i henhold til ICES-003

Det digitale apparat overskrider ikke klasse B-grænseværdierne for emission af radiostøj fra digitale apparater, som angivet i reglerne for radiointerferens fra Industry Canada.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par Industrie Canada.

Utsigtet emitter i henhold til RSS 210

Denne enhed overholder RSS 210 fra Industry Canada. Brug er omfattet af følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket funktion.

L' utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l' utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Termen "IC" før udstyrets certificeringsnummer betyder blot, at de tekniske specifikationer fra Industry Canada er overholdt. For at reducere mulig radiointerferens for andre brugere bør antenntypen og -forstærkningen vælges, så den ækvivalent isotropisk udstrålede effekt (EIRP) ikke er større end nødvendig for korrekt kommunikation. For at forhindre radioforstyrrelse af licenserede tjenester er denne enhed beregnet til indendørs brug og skal holdes væk fra vinduer med henblik på maksimal afskærmning. Udstyr (eller dets sendeantenne), der er installeret udendørs, er underlagt licensordning.

Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

(Hvis udstyret med et 2.4G bånd eller 5G bånd)

Dette produkt kører på svagstrøm, hvor radio LAN type-enheden (radiofrekvensbaseret (RF) enhed til trådløs kommunikation), der opererer i 2,4 GHz/5 GHz-båndet, kan være integreret i computeren. Det afsnit er kun gældende, hvis disse enheder til stede. Der henvises til systemmærket for at kontrollere tilstedeværelsen af trådløse enheder.


Trådløse enheder i dit system er kun godkendt til brug i Canada, hvis der er et identifikationsnummer fra Industry Canada på systemet.

Ved brug af trådløst LAN via IEEE 802.11a er det produkt begrænset til indendørs brug grundet dets funktion i frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz. Industry Canada kræver, at det produkt bruges indendørs i frekvensområdet 5,15 GHz til 5,25 GHz for at reducere den potentielt skadelige interferens med mobile satellitsystemer på samme kanal. Højeffektradarsystemer allokeres som primær bruger af området 5,25 til 5,35 GHz og 5,65 til 5,85 GHz. Disse radarsystemer kan forårsage interferens med og/eller skade på den enhed.

Den maksimalt tilladte antenneforstærkning for brug med den enhed er 6dBi for overensstemmelse med E.I.R.P-grænseværdien for frekvensområdet 5,25 til 5,35 og 5,725 til 5,85 GHz ved punkt-til-punkt-funktionalitet.

Udgangseffekten af den trådløse enhed i den bærbare computer er under RF-grænseværdierne, der er angivet af Industry Canada.

Brugen er underlagt følgende to krav: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtagen interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønskede funktionstilstande.

 For at forhindre radiointerferens med licensbaserede tjenester, er den enhed beregnet til indendørs brug og skal holdes væk fra vinduer, så der er maksimal afskærmning. Udstyr (eller senderantenne), der er installeret udendørs, er underlagt licensforholdene.



Brugeren må ikke udføre service på trådløse enheder. De må ikke modificeres på nogen måde. Modificering af en trådløs enhed medfører ophævelse af tilladelse til at bruge den. Kontakt producenten angående service.

Brasilien

Este produto esta homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolucao 242/2000, e atende aos requisitos tecnicos aplicados.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

EU

CE-mærkning og overensstemmelsesmeddelelser gældende for EU

Produkter, der er beregnet til salg i EU, er markeret med CE-mærket (Conformité Européene), som angiver overensstemmelse med gældende direktiver og europæiske standarder og tilføjelser, der er angivet nedenfor. Det udstyr har også identifikationsmærket Klasse 2.

Følgende oplysninger er kun gældende for systemer, der er CE-mærket **CE**.

Europæiske direktiver **CE**

Dette it-udstyr er testet og fundet overensstemmende med følgende EU-direktiver:

- EMC-direktiv 2004/108/EF
- Lavspændingsdirektiv 2006/95/EF
- R&TTE-direktiv 1999/5/EF

Oplysning om europæisk radiogodkendelse (for produkter med EU-godkendte radioenheder)

Dette produkt kører på svagstrøm, hvor radio LAN type-enhed (radiofrekvensbaseret (RF) enhed til trådløs kommunikation), der opererer i 2,4 GHz/5 GHz-båndet, kan være integreret i computeren, som er beregnet til brug i private hjem eller på kontorer. Det afsnit er kun gældende, hvis disse enheder forefindes. Der henvises til systemmærket for at kontrollere tilstedeværelsen af trådløse enheder.



Trådløse enheder i dit system er kun tilladt til brug i EU eller tilknyttede områder, hvis der er et CE-mærke **CE** med et registreringsnummer og advarselssymbol på systemet.







Udgangseffekten for den trådløse enhed indlejret i den bærbare computer er under RF-grænseværdierne, der er fastsat af EU-kommissionen gennem R&TTE-direktivet.








Det lave bånd på 5,15 - 5,35 GHz er kun beregnet til indendørs brug.











Se restriktionerne nedenfor med hensyn til 802.11b og 802.11g for de specifikke lande eller områder under overskriften "Restriktioner for det europæiske økonomiske samarbejdsområde".

EU R&TTE-overensstemmelseserklæringer

	Česky [Czech]	Samsung tímto prohlašuje, že tento Notebook PC je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
	Dansk [Danish]	Undertegnede Samsung erklærer herved, at følgende udstyr Notebook PC overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
	Deutsch [German]	Hiermit erklärt Samsung, dass sich das Gerät Notebook PC in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
	Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab Samsung seadme Notebook PC vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
	English	Hereby, Samsung, declares that this Notebook PC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
	Español [Spanish]	Por medio de la presente Samsung declara que el Notebook PC cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

	Ελληνική [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Samsung ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Notebook PC ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
	Français [French]	Par la présente Samsung déclare que l'appareil Notebook PC est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
	Italiano [Italian]	Con la presente Samsung dichiara che questo Notebook PC è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
	Latviski [Latvian]	Ar šo Samsung deklarē, ka Notebook PC atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
	Lietuvių [Lithuanian]	Šiuo Samsung deklaruoja, kad šis Notebook PC atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
	Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart Samsung dat het toestel Notebook PC in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
	Malti [Maltese]	Hawnhekk, Samsung, jiddikjara li dan Notebook PC jikkonforma mal-ħtiājiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

	Magyar [Hungarian]	Alulírott, Samsung nyilatkozom, hogy a Notebook PC megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
	Polski [Polish]	Niniejszym Samsung oświadcza, że Notebook PC jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
	Português [Portuguese]	Samsung declara que este Notebook PC está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
	Slovensko [Slovenian]	Samsung izjavlja, da je ta Notebook PC v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
	Slovensky [Slovak]	Samsung týmto vyhlasuje, že Notebook PC spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
	Suomi [Finnish]	Samsung vakuuttaa täten että Notebook PC tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
	Svenska [Swedish]	Härmed intygar Samsung att denna Notebook PC står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

	Íslenska [Icelandic]	Hér með lýsir Samsung yfir því að Notebook PC er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
	Norsk [Norwegian]	Samsung erklærer herved at utstyret Notebook PC er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
	Türkiye [Türkçe]	Bu belge ile, Samsung bu Notebook PC'nin 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

For at vise EU's overensstemmelseserklæring (kun på engelsk) kan du besøge: <http://www.samsung.com/uk/support/main/supportMain.do>
<http://www.samsung.com/uk/support> og søge efter produktets modelnummer.

Hvis overensstemmelseserklæringen for den model, du er interesseret i, ikke er tilgængelig på vores website, bedes du kontakte vore distributør eller nedenstående adresse.

doc.eu@samsung.com

Producentinformationer

Samsung Electronics Co., Ltd.

416, Maetan-3Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, 443-742, Korea

Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.

No. 198, Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215021, Kina

Tel:+86-0512-6253-8988

Webadressen eller telefonnummeret til Samsungs servicecenter kan findes på garantikortet eller fås ved at kontakte den forhandler, som du købte produktet hos.

Restriktioner for EØS

Lokale restriktioner for radiobrug af 802.11b/802.11g

[Bemærkning til integrator: Følgende bemærkninger om lokale restriktioner skal offentliggøres i al dokumentation til slutbrugeren, hvis systemet eller produktet indeholder trådløse produkter.]



På grund af at de frekvenser, der er anvendt i 802.11b/802.11g trådløst LAN, ikke er harmoniseret i alle lande, er produkter med 802.11b/802.11g kun beregnet til brug i specifikke lande eller områder og er ikke tilladt at bruge i andre lande eller områder end de anførte.

Som bruger af disse produkter skal du sørge for, at produktet udelukkende bliver brugt i lande eller områder, hvortil de er beregnet, og for at kontrollere at de er konfigureret med det korrekte valg af frekvens og kanal for det pågældende land eller område. Enhver afvigelse fra de tilladte indstillinger og restriktioner i det pågældende land eller område kan være en overtrædelse af gældende lov og kan således være strafbart.

Den europæiske variant er beregnet til brug i hele det europæiske økonomiske samarbejdsområde. Godkendelse til brug er dog videre begrænset i særlige lande eller landeområder, som f.eks:

Generelt

Europæiske standarder kræver maksimal strålingssende effekt på 100 mW effektiv isotropisk stråleeffekt (EIRP) og et frekvensområde på mellem 2400 - 2483,5 MHz.

Det lave bånd på 5,15 - 5,35 GHz er kun beregnet til indendørs brug.

Belgien

Dette produkt kan bruges udendørs, men for udendørs transmissioner over 300 meter kræves en licens fra BIPT.

Restriktionen bør angives i vejledningen på følgende måde:

Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour une utilisation publique à l'extérieur de bâtiments, une licence de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

Frankrig

Det lave bånd på 5,15 - 5,35 GHz er kun beregnet til indendørs brug.

RTC CAUTION

CAUTION : Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the Manufacturer's instruction.

Attention: Danger d'explosion si les piles sont mal placées. Remplacez les piles usagées uniquement par des piles de type identique ou équivalent recommandées par le fabricant. Otez les piles usagées selon les instructions du fabricant.



Korrekt affaldsbortskaffelse af dette produkt (elektrisk & elektronisk udstyr)

(Kan anvendes i lande med specificerede opsamlingssystemer for affald)

Mærket på dette produkt, på tilbehør eller i den medfølgende dokumentation betyder, at produktet og elektronisk tilbehør hertil (f.eks. oplader, hovedsæt, USB-ledning) ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid. For at undgå skadelige miljø- eller sundhedspåvirkninger på grund af ukontrolleret affaldsbortskaffelse skal ovennævnte bortskaffes særskilt fra andet affald og indleveres behørigt til fremme for bæredygtig materialegenvinding.

Forbrugere bedes kontakte forhandleren, hvor de har købt produktet, eller kommunen for oplysning om, hvor og hvordan de kan indlevere ovennævnte med henblik på miljøforsvarlig genvinding.

Virksomheder bedes kontakte leverandøren og læse betingelserne og vilkårene i købekontrakten. Dette produkt og elektronisk tilbehør hertil bør ikke bortskaffes sammen med andet erhvervsaffald.



Korrekt bortskaffelse af batterier i det produkt

(Kan anvendes i lande med specificerede opsamlingssystemer for affald)

Dette symbol på batteriet, vejledningen eller indpakningen angiver, at batteriet i dette produkt ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. De kemiske symboler Hg, Cd eller Pb angiver, at batteriet indeholder kviksølv, cadmium eller bly, der overstiger grænseværdierne i EU-direktiv 2006/66. Hvis batterierne ikke bortskaffes korrekt, kan disse stoffer forårsage skade, der kan have negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred.

Batterierne skal indsamles adskilt fra almindeligt husholdningsaffald for korrekt genvinding og aflevere dem til genbrug ved hjælp af det lokale, gratis genbrugssystem.

Til lykke!

Dette produkt er TCO-certificeret for anvendelighed og miljøet



Det produkt, du har anskaffet, er forsynet med etiketten "TCO Certified". Det betyder, at din computer er designet, produceret og testet i henhold til nogle af de strengeste ydelses- og miljøkriterier i verden. Dette gøres for højtydende produkter, der er designet med brugeren i centrum, og som også minimerer påvirkningen af klimaet og vores naturlige miljø.

"TCO Certified" er et tredjeparts verificeringsprogram, hvor hver produktmodel bliver testet af et akkrediteret, upartisk testlaboratorium. Alle kriterier er blevet udviklet af TCO Development i samarbejde med videnskabsfolk, produkt eksperter, brugere samt producenter over hele verden.

Her er nogle af de funktioner, der findes i dette produkt:

Anvendelighed – designet til dig

- God visuel ergonomi og billedkvalitet, der sikrer toppræstationer og nedsat risiko for trætte øjne. En række krav inden for luminans, kontrast, opløsning og farve
- Designet med mulighed for at tilslutte ekstern skærm, eksternt tastatur og ekstern mus (anbefales ved arbejde med en bærbar pc eller netbook-pc i længere tid)
- Ergonomisk tastaturdesign – for nem anvendelse og god læsbarhed

- Fuldt testet i henhold til strenge sikkerhedsstandarder
- Lave elektriske og magnetiske feltemissioner. Lave akustiske støjniveauer

Miljø – designet til planeten

- Virksomheden demonstrerer social ansvarlighed og har et certificeret miljøadministrationssystem (EMAS eller ISO 14001)
- Meget lavt strømforbrug, både i ledig tilstand og i standbytilstand, som reducerer klimapåvirkningen
- Begrænsninger vedr. farlige materialer: klorholdige og bromholdige brandhæmmere, blødgøringsmidler, plastic og tungmetaller, som f.eks. cadmium, kviksølv, bly og hexavalent krom (kviksølvforbud og grænser for farlige brandhæmmere, der går ud over RoHS-overensstemmelsen)
- Både produkt og produktemballage er designet til genbrug
- Virksomheden tilbyder muligheder for at tage tilbage

For flere informationer kan du besøge

www.tcodevelopment.com

TCO Certified – teknologi for dig og planeten

TCOF1190 TCO-dokument version 2.0

Systemspecifikationerne kan variere afhængigt af de enkelte modeller. For detaljerede systemspecifikationer henvises til produktkataloget.

CPU (ekstraudstyr)	Intel Dual-Core i3/i5/i7 Processor Intel Pentium/Celeron Processor AMD Dual-Core Processor AMD Quad-Core Processor
Primær hukommelse	Hukommelsestype: DDR3 SODIMM / DDR3L SODIMM
Primær chipsæt (ekstraudstyr)	Intel HM70 Intel HM76 Intel NM70 AMD A76M
Lagerenhed (ekstraudstyr)	SSD 7 mmH SATA HDD 9.5 mmH SATA HDD
Grafik (ekstraudstyr)	Intel HD Graphics (Internal) Intel HD Graphics 3000 (Internal) Intel HD Graphics 4000 (Internal) NVIDIA Geforce 710M (Optimus) AMD Radeon HD 8450G (Internal) AMD Radeon HD 8550G (Internal) AMD Radeon HD 8650G (Internal) AMD Radeon HD 8570M (PowerXpress) AMD Radeon HD 8750M (PowerXpress) AMD Radeon HD 8450G + 8570M Dual Graphics AMD Radeon HD 8550G + 8570M Dual Graphics AMD Radeon HD 8650G + 8570M Dual Graphics

Brugsmiljø	Temperatur: -5-40°C ved opbevaring, 10-35°C ved brug Luftfugtighed: 5-90% ved opbevaring, 20-80% ved brug
Nominel spænding vekselstrøm/ jævnstrøm (ekstraudstyr)	Input) 100 - 240V~, 50/60Hz, Output) 19VDC 2.1A, 19VDC 3.16A, 19VDC 4.74A
Nominel spænding for pc (ekstraudstyr)	19VDC 2.1A (40W) / 19VDC 3.16A (60W) / 19VDC 4.74A (90W)



- Komponenter, der er ekstraudstyr, kan leveres afhængigt af den pågældende computermodel.
- Systemspecifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.
- Harddiskens kapacitet på en computer med Recovery installeret, vil blive vist som mindre end i produktspecifikationerne.
- Mængden af hukommelse, som Windows kan bruge, kan være mindre end den reelle mængde af tilgængelig hukommelse.

Registrerede varemærker

Samsung er et registreret varemærke tilhørende Samsung Co., Ltd. Intel, Pentium/Dual-Core/Quad-Core er registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation.

AMD, Dual-Core/Quad-Core er registrerede varemærker tilhørende AMD Corporation.

Microsoft, MS-DOS og Windows er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Alle andre produkt- eller virksomhedsnavne i den vejledning er registrerede varemærker tilhørende de respektive virksomheder.

ENERGY STAR®-partner



Som ENERGY STAR®-partner har SAMSUNG fastslået, at dette produkt opfylder ENERGY STAR®-retningslinjerne for energibesparelse.

HDMI



Ordlisten indeholder begreber, der er anvendt i den brugsvejledning. For oplysninger om andre begreber end disse henvises til Windows Help.

Backup

En metode til at gemme aktuel data, så den kan gendannes senere, hvis det er nødvendigt. Backup er en måde, hvorpå du kan gendanne computerdata, hvis data eller en computer bliver ødelagt.

DDR SDRAM

(Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory)

DRAM er en hukommelsestype med celler, der består af en kondensator og en transistor, der er produceret prisbesparende SDRAM er en hukommelsestype med en ydelse, der er blevet forbedret ved at synkronisere uret med det eksterne CPU-ur. DDR SDRAM er en hukommelsestype med en ydelse, der er blevet forbedret ved at fordoble funktionshastigheden for SDRAM og bruges hyppigt i vore dage. Den computer bruger DDR SDRAM.

Deling

Det henviser til indstillingen af en ressource på en computer, som f.eks. en mappe eller en printer, så andre brugere også kan anvende den.

Delt mappe

En mappe, der kan bruges af andre brugere på netværket.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Dette henviser til automatisk allokering af IP-adresser til brugere på netværket af netværksadministratorer.

Direct X

Et programinterface, der gør det muligt at aktivere Windows-programmer, så du kan få adgang til hardware-enheder med høj hastighed. Da funktionshastigheden for grafik, hukommelse og lydkort skal være meget høj for at kunne levere video og lyd i høj kvalitet til spil, gør DirectX det muligt skabe hurtigere kontrol og interaktion mellem programmer og hardware-enheder. Ved hjælp af Direct X er multimedie-ydelsen i Windows blevet kraftigt forbedret.

Driver

Software, der interagerer mellem hardware og styresystemet. Styresystemet kender hardware-oplysningerne og kontrollerer hardware. Generelt bliver drivere leveret med den korresponderende hardware-enhed.

D-sub (D-subminiature)

Dette er kabelforbindelsen mellem en almindelig CRT-skærm og computeren. Analog video udsendes gennem dette kabel.

Dvaletilstand

En strømstyringsfunktion, der gør det muligt for computere at spare på strømforbruget, når de ikke anvendes. Når en computer er i dvaletilstand, bliver data i computerens hukommelse ikke lagret på harddisken. Hvis der slukkes for strømmen, vil data i hukommelsen gå tabt.

Strømbesparesestilstand

En strømfunktion, der gemmer al data i hukommelsen på harddisken og slukker for CPU og harddisk. Når du afbryder dvaletilstanden bliver alle programmer, der var aktive, gendannet til deres sidste tilstand.

Dvd (Digital Versatile Disk)

Dvd-mediet blev udviklet som erstatning for cd'en (compact disc). Selv om formen og størrelsen af en disk er den samme som for cd'er, er kapaciteten for en dvd mindst 4,7 GB, mens kapaciteten for en cd er på 600 MB. Dvd-video er digitalt i modsætning til VHS-video (der er analogt) og understøtter MPEG2-komprimering og digital audio. For at kunne afspille en dvd er det nødvendigt med et dvd-drev.

Enhedshåndtering

Et administrativt værktøj til at håndtere computerenheder. Du kan tilføje eller fjerne hardware eller opdatere en enhedsdriver ved hjælp af Enhedshåndtering.

Firewall

Et sikkerhedssystem, der anvendes til at beskytte et internt netværk eller intranet fra eksterne netværk ved hjælp af en godkendelseprocedure.

Genopladelig USB

Med dette program kan du levere strøm til en bestemt USB-port, når systemet er i strømbesparesestilstand, dvaletilstand eller slukket.

HDMI

Dette er en digital video/lydgrænsefladespecifikation, der overfører billede og lyd via et enkelt kabel.

Hurtig start

Det henviser til en værktøjsbjælke, der kan konfigureres, så du kan starte programmer som f.eks. Internet Explorer eller vise skrivebordet i Windows med et enkelt klik. Du kan tilføje et hvilket som helst ikon til hurtigstartsområdet i proceslinjen og starte ofte anvendte programmer ved at trykke på de respektive ikoner.

IEEE802.XX

Dette er et sæt specifikationer, der er udviklet af IEEE's 802-komite for LAN-tilslutningsmetoden med navnet XX.

Ikon

Det refererer til et lille billede, der repræsenterer en fil, som brugerne kan benytte.

Klient

Det begreb refererer til en computer, der bruger en ressource på et delt netværk, der leveres af en server.

LAN (Local Area Network)

Et kommunikationsnetværk, der kobler computere, printere og andre enheder sammen inden for et lokalt område som f.eks. inde i en bygning. Et LAN muliggør kommunikation mellem alle tilsluttede enheder på netværket. Den aktuelle LAN-model anvender Ethernet-mediets adgangskontrolmetode, der blev udviklet i starten af 1980'erne. For at etablere forbindelse til et Ethernet er det nødvendigt med et netværkskort, der også kaldes et LAN-kort, Ethernet-kort eller netværksinterfacekort. For at kunne udveksle data mellem computere er det udover hardware-komponenterne også nødvendigt med en protokol. Som standardprotokol anvender Windows Vista TCP/IP.

LCD (Liquid Crystal Display)

Der er LCD-skærmtyper af typerne Passive Matrix og Active Matrix. Den computer anvender en Active Matrix LCD-type, der kaldes TFT LCD. Da en LCD-skærm udgøres af transistorer i stedet for katoderør, som ved en CRT-skærm, kan den gøres meget tynd. Da den ikke blinker, reduceres også belastningen på øjnene.

Meddelelsesområde

Det henviser til højre område i proceslinjen med programikoner, lydstyrkekontrol, strømfunktioner og klokkeslæt.

Netværk

En gruppe af computere og enheder, som f.eks. printere og scannere, der er forbundet ved hjælp af et kommunikationspunkt. Et netværk kan både være lille og stort og der kan etableres forbindelse permanent ved hjælp af kabler eller midlertidigt ved hjælp af telefonlinjer eller trådløse punkter. Det største netværk er internettet, som er et verdensomspændende netværk.

Netværksadministrator

En bruger, der planlægger, konfigurerer og håndterer netværkshandlinger. Nogle gange kaldes en netværksadministrator også for en systemadministrator.

Partition

Dette henviser til handlingen med at opdele lagringspladsen på en harddisk i separate dataområder, der kaldes for partitioner. Hvis en harddisk på 100 GB partitioneres i 2 partitioner på hver 50 GB, kan harddisken anvendes, som hvis der er to harddiske.

PCMCIA-kort

(Personal Computer Memory Card International Association-kort)

Dette er en udvidet kortslotspecifikation til mobile computere, som f.eks. bærbare computere. Ikke kun hukommelsesenheder men også eksterne enheder som f.eks. harddiske, netværkskort mv. kan sluttes til denne kortslot.

Protokol

En protokol er et regelsæt, der anvendes af computere til at kommunikere med hinanden via et netværk. En protokol er en konvention eller standard, der styrer eller aktiverer forbindelsen, kommunikationen og dataoverførslen med computerendepunkter. Den definerer dataoverførselsprocedurerne og transmissionsmediet for mere effektive netværksfunktioner.

SDHC-kort (Secure Digital High Capacity-kort)

Dette er udvidelsen af SD-kortet, der understøtter over 2 GB.

Server

Generelt henviser en server til en computer, der leverer delte ressourcer til brugerne af et netværk.

Systemfil

Systemfiler henviser til filer, der læses og bruges af Windows-styresystemet. Generelt må systemfiler ikke slettes eller flyttes.

TCP/IPv4

Dette er et adressesystem på 4 byte (32 bit), der adskiller hver byte (8 bit) med en prik, og hver byte er repræsenteret med et decimaltal.

USB (Universal Serial Bus)

Det henviser til en seriel interface-standard, der er udviklet til erstatning for almindelige interface-standarder som f.eks. serielforbindelse og PS/2.

Specifikationer for datatransmission er nogle af de grænsefladestandarder, der anvendes ved tilslutning af en computer til periferenheder. Disse specifikationer omfatter USB 1.0, 1.1, 2.0 og 3.0.

Det er relevant at understøtte periferenheder, der kræver højere datahastigheder, som f.eks. AV-enheder, sekundære harddiske eller cd-rw-drev. Jo højere version (f.eks. USB 3.0), jo højere datahastighed er der tale om.

Windows Media Player

Et multimedia-program, der er inkluderet i Windows. Med det program kan du afspille mediefiler, oprette en musik-cd, lytte til radio-udsendelser, søge efter og håndtere mediefiler, kopiere filer til eksterne enheder, osv.